



CAD drawing data catalog
is available.



KOGANEI

ACTUATORS GENERAL CATALOG

TWIN ROD CYLINDERS $\phi 6$ CONTENTS

TWIN ROD CYLINDERS $\phi 6$

Features	745
Specifications/Order Codes	747
Inner Construction and Major Parts	748
Dimensions	749
Sensor Switches	750
Handling Instructions and Precautions	752



Caution

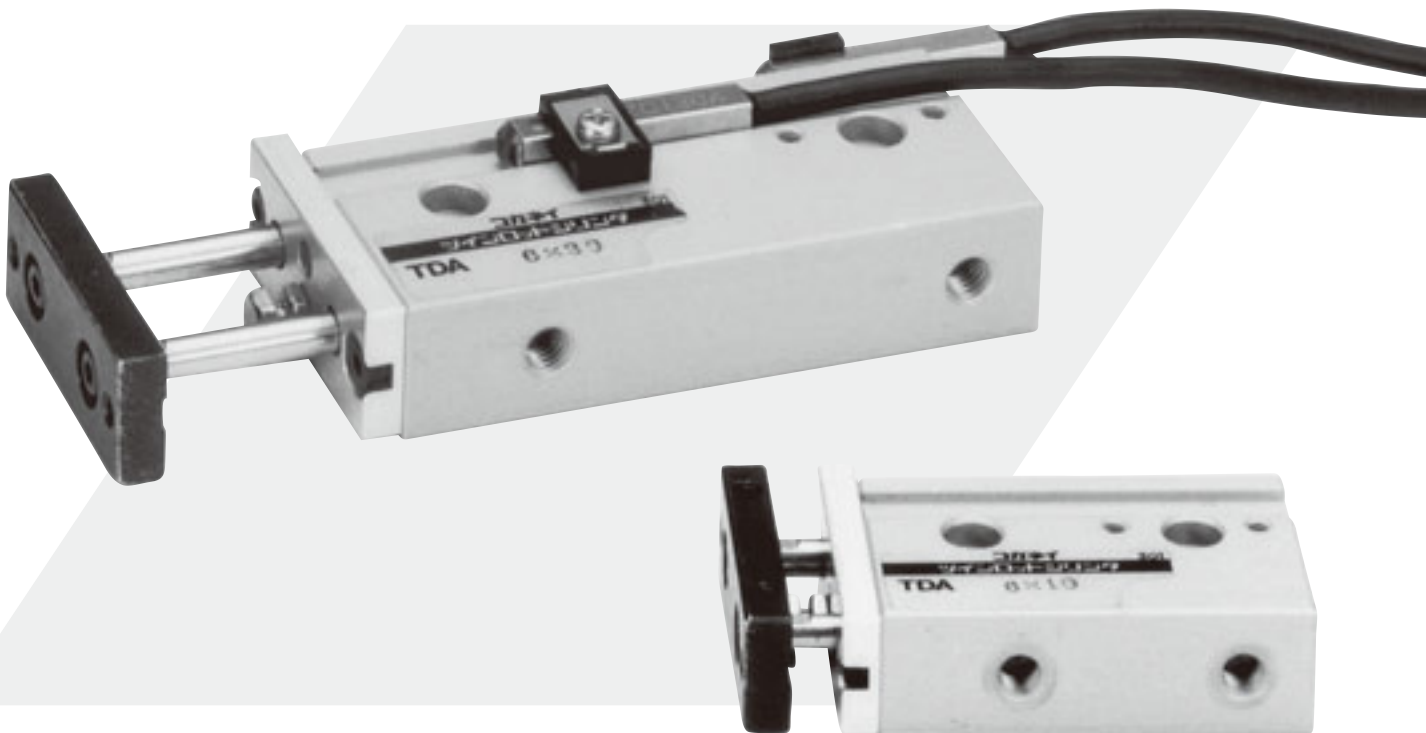
Before use, be sure to read the "Safety Precautions" on p. 57.

TWIN ROD CYLINDERS ϕ 6

A square style, a compact design that needs no guides, and direct mounting makes the mechanical devices more compact!

Non-rotating accuracy is $\pm 0.45^\circ$.

Moreover, cylinder thrust is twice that of conventional cylinders.



Selection Chart

Item Operation type	Bore size mm	Strokes mm	Sensor switches		Non-ion specification
			Solid state type	Reed switch type	
Double acting type	6	10, 20, 30, 40, 50	ZC130 ZC153	CS5T CS11T	None

Cylinder Thrust

Select a suitable cylinder bore size considering the load and air pressure to obtain the required thrust.

Since the figures in the table are calculated values, select a bore size that results in a load ratio (load ratio = $\frac{\text{Load}}{\text{Calculated value}}$) of 70% or less (50% or less for high speed application).

Bore size mm [in.]	Rod size mm [in.]	Operation	Pressure area mm ² [in. ²]	Air pressure MPa [psi.]							N [lbf.]
				0.1 [15]	0.2 [29]	0.3 [44]	0.4 [58]	0.5 [73]	0.6 [87]	0.7 [102]	
6 [0.236]	4 [0.157]	Double acting type	Push side	56 [0.087]	—	11.2 [2.52]	16.8 [3.78]	22.4 [5.04]	28 [6.29]	33.6 [7.55]	39.2 [8.81]
			Pull side	31 [0.048]	—	6.2 [1.39]	9.3 [2.09]	12.4 [2.79]	15.5 [3.48]	18.6 [4.18]	21.7 [4.88]

Note: Minimum operating pressure is 0.2MPa.

Air Flow Rate and Air Consumption

While the twin rod cylinder's air flow rate and air consumption can be found through the following calculations, the quick reference chart below provides the answers more conveniently.

$$\text{Air flow rate} \quad Q_1 = \frac{\pi D^2}{4} \times L \times \frac{60}{t} \times \frac{P + 0.1013}{0.1013} \times 10^{-6} \times 2$$

$$\text{Air consumption} \quad Q_2 = \frac{\pi D^2}{4} \times L \times 2 \times n \times \frac{P + 0.1013}{0.1013} \times 10^{-6} \times 2$$

Q₁: Required air flow rate for cylinder ℓ /min (ANR)
 Q₂: Air consumption of cylinder ℓ /min (ANR)
 D: Cylinder bore diameter mm
 L: Cylinder stroke mm
 t: Time required for cylinder to travel one stroke s
 n: Number of cylinder reciprocations per minute times/min
 P: Air pressure MPa

$$\text{Air flow rate} \quad Q_1' = \frac{\pi D'^2}{4} \times L' \times \frac{60}{t} \times \frac{P' + 14.696}{14.696} \times \frac{1}{1728} \times 2$$

$$\text{Air consumption} \quad Q_2' = \frac{\pi D'^2}{4} \times L' \times 2 \times n \times \frac{P' + 14.696}{14.696} \times \frac{1}{1728} \times 2$$

Q₁': Required air flow rate for cylinder ft³/min. (ANR)*
 Q₂': Air consumption of cylinder ft³/min. (ANR)*
 D': Cylinder bore diameter in.
 L': Cylinder stroke in.
 t: Time required for cylinder to travel one stroke sec.
 n: Number of cylinder reciprocations per minute times/min.
 P': Air pressure psi.

* Refer to p.54 for an explanation of ANR.

Air consumption for each 1mm [0.0394in.] stroke

cm³ [in.³]/Reciprocation (ANR)

Bore size mm [in.]	Air pressure MPa [psi.]						
	0.1 [15]	0.2 [29]	0.3 [44]	0.4 [58]	0.5 [73]	0.6 [87]	0.7 [102]
6 0.236	(0.22 [0.0134])	0.34 [0.0207]	0.45 [0.0275]	0.56 [0.0342]	0.67 [0.0409]	0.78 [0.0476]	0.89 [0.0543]

The figures in the table show the air flow rate and air consumption when a Twin Rod cylinder makes 1 reciprocation with stroke of 1mm [0.0394in.].

The air flow rate and air consumption actually required is found by the following calculations.

● Finding the air flow rate (for selecting F.R.L., valves, etc.)

Example 1. When operating a Twin Rod cylinder with bore size of 6mm [0.236in.] at speed of 300mm/s [11.8in./sec.], under air pressure of 0.5MPa [73psi.]

$$0.67 \times \frac{1}{2} \times 300 \times 10^{-3} = 0.1 \ell / s [0.00353 \text{ft}^3 / \text{sec.}] \text{ (ANR)}^*$$

$$\text{(At this time, the flow rate per minute is } 0.67 \times \frac{1}{2} \times 300 \times 60 \times 10^{-3} = 6.03 \ell / \text{min} [0.213 \text{ft}^3 / \text{sec.}] \text{ (ANR))}$$

● Finding the air consumption

Example 1. When operating a Twin Rod cylinder with bore size of 6mm [0.236in.] and stroke of 50mm [1.97in.], under air pressure of 0.5MPa [73psi.], for 1 reciprocation

$$0.67 \times 50 \times 10^{-3} = 0.0335 \ell [0.00118 \text{ft}^3] / \text{Reciprocation (ANR)}$$

Example 2. When operating a twin rod cylinder with bore size of 6mm [0.236in.] and stroke of 50mm [1.97in.], under air pressure of 0.5MPa [73psi.], for 10 reciprocations per minute

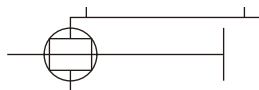
$$0.67 \times 50 \times 10 \times 10^{-3} = 0.335 \ell / \text{min} [0.0118 \text{ft}^3 / \text{min.}] \text{ (ANR)}$$

* Refer to p.54 for an explanation of ANR.

TWIN ROD CYLINDERS ϕ 6

ϕ 6 Double Acting Type

Symbol



Specifications

Item	Bore size mm [in.]	6 [0.236]
Operation type		Double acting type
Media		Air
Mounting type		Side mount
Operating pressure range	MPa [psi.]	0.2~0.7 [29~102]
Proof pressure	MPa [psi.]	1.03 [149]
Operating temperature range	°C [°F]	0~60 [32~140]
Operating speed range	mm/s [in./sec.]	100~500 [3.9~19.7]
Cushion		None
Lubrication		Not required
Non-rotating accuracy		$\pm 0.45^\circ$
Stroke adjusting range	mm [in.]	-5~0 [-0.197~0] (To the specification stroke)
Port size		M5×0.8

Bore Size and Stroke

Bore size	Standard strokes	Maximum available stroke	Pull side stroke adjusting range
6	10, 20, 30, 40, 50	70	-5~0

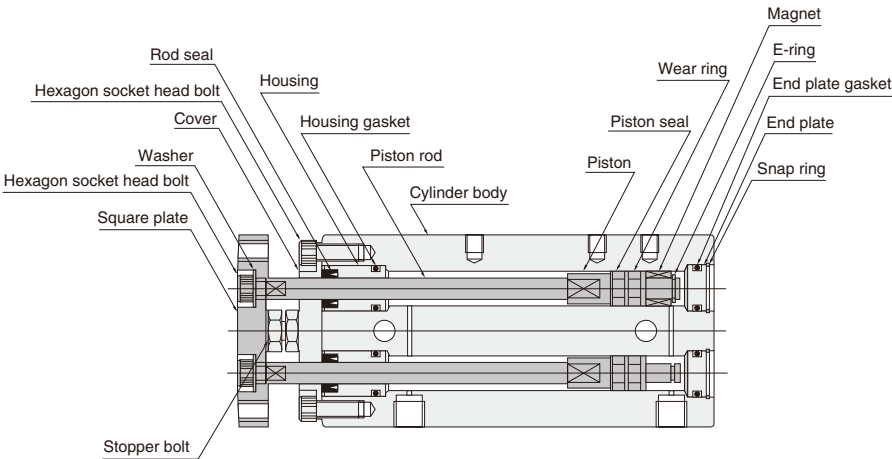
Note: Consult us for delivery of strokes that exceed the standard strokes.

Order Codes

TDA	6×	10	—			
		Stroke				
		Bore size				
		6 — ϕ 6				
				Lead wire length		
				A : 1000mm [39in.]		
				B : 3000mm [118in.]		
				Number of sensor switches		
				1 — With 1 sensor switch		
				2 — With 2 sensor switches		
				Sensor switch		
				Blank — No sensor switch		
				ZC130 — 2-lead wire Solid state type	with indicator lamp	DC10~28V
				ZC153 — 3-lead wire Solid state type	with indicator lamp	DC4.5~28V
				CS5T — 2-lead wire Reed switch type	without indicator lamp	DC5~28V AC85~115V
				CS11T — 2-lead wire Reed switch type	with indicator lamp	DC10~28V
				● For details of sensor switches, see p.1544.		

Note: In the standard cylinder, a magnet for sensor switch is built-in.

Inner Construction and Major Parts



TWIN ROD CYLINDERS φ6

Major Parts and Materials

Parts	Materials
Cylinder body	Aluminum alloy (anodized)
Piston	Aluminum alloy (anodized)
Cover	Steel (nickel plated)
Wear ring	Plastic
Piston rod	Stainless steel
Gasket	Synthetic rubber (NBR)
Housing	Aluminum alloy (special wear-resistant treatment)
End plate	Plastic
Seal	Synthetic rubber (NBR)
Snap ring	Steel (nickel plated)
Magnet	Sintered alloy magnet
E-ring	Stainless steel
Washer	Steel (nickel plated)
Square plate	Mild steel (special surface treatment)
Stopper bolt	Mild steel (zinc plated)

Remark: Non-ion specification is not available.

Seals

Parts	Rod seal	Piston seal	End plate gasket	Housing gasket
Quantity	2	2	2	2
Bore	6	MYR-4	COP-6L	1×6
			1×6	1×6

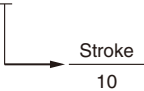
Mass

		g [oz.]		
Bore size mm [in.]		Zero stroke mass ^{Note1}	Additional mass	
			Additional mass of each 10mm [0.394in.] stroke	Mass of 1 sensor switch ^{Note2}
				CS5T□,CS11T□,ZC130□,ZC153□
6 [0.236]	Standard specification	55 [1.94]	12 [0.42]	20 [0.71]

- Notes: 1. The above table is for the standard strokes.
2. There are 2 types of sensor switch lead wire lengths.
A: 1000mm [39in.], B: 3000mm [118in.]
The sensor switch mass in the table above is for Type A.

Calculation example: The mass for bore size of 6mm and stroke of 40mm with 2 sensor switches (CS5TA),

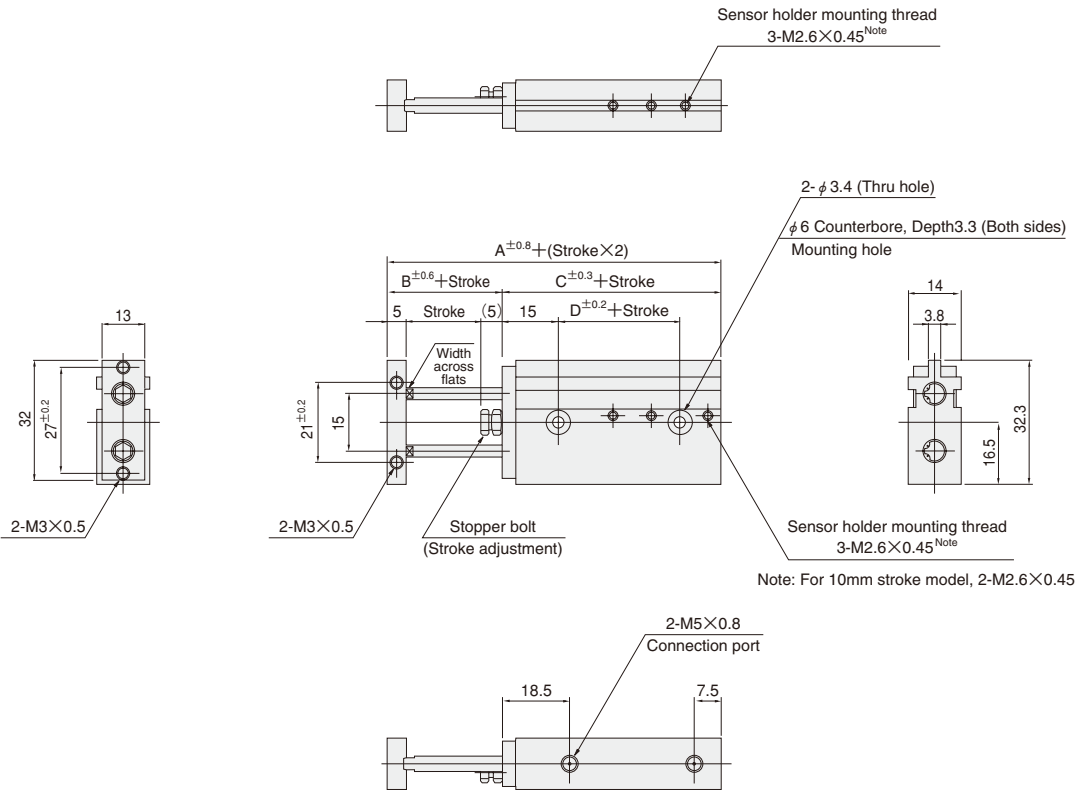
55+(12×4)+(20×2)=143g [5.04oz.]



Dimensions of Double Acting Type (mm)

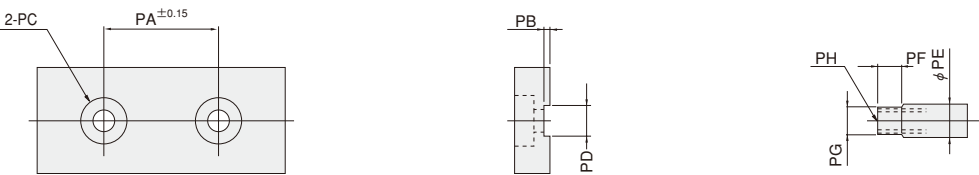
TDA 6×

Stroke



Bore mm [in.]	Code	A	B	C	D
6 [0.236]		49	10	39	13

Dimensions of Rod End Portion (mm)

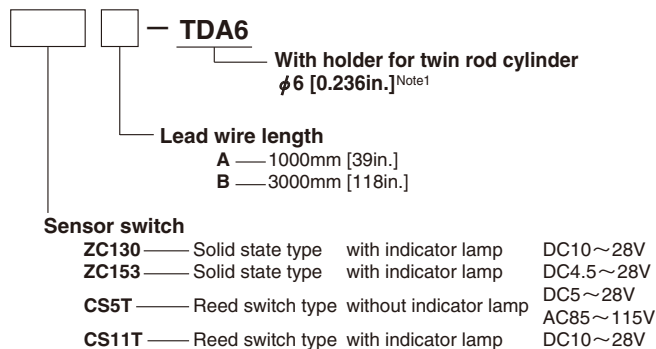


Bore mm [in.]	Code	PA	PB	PC	PD	PE	PF	PG	PH
6 [0.236]		15	0.5	φ 3 Counterbore φ 5 Depth 3.2	3.5 ^{+0.15} _{+0.03}	4	3	3.5 ⁰ _{-0.15}	M2.6×0.45 Depth 5

SENSOR SWITCHES

Solid State Type, Reed Switch Type

Order Codes



● Order code of sensor holder only

C1-TDA6^{Note2}

- Notes: 1. Two sensor holders (one for the A, C surface and one for the B surface) come with 1 sensor switch.
2. One set consists of 2 sensor holders (1 each for the A, C surface and for the B surface).
- Remark : For the mounting surfaces, see p.751.

● For details of sensor switches, see p.1544.

Sensor Switch Operating Range, Response Differential, and Maximum Sensing Location

● Operating range: ℓ

The distance the piston travels in one direction, while the switch is in the ON position.

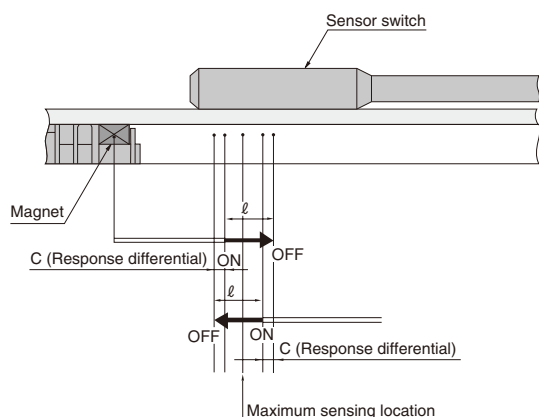
● Response differential: C

The distance between the point where the piston turns the switch ON and the point where the switch is turned OFF as the piston travels in the opposite direction.

mm [in.]								
CS5T□			CS11T□			ZC130□, ZC153□		
Operating range	Response differential	Maximum sensing location	Operating range	Response differential	Maximum sensing location	Operating range	Response differential	Maximum sensing location
5~7 [0.197~0.276]	1.3 [0.051] or less	7 [0.276]	5~7 [0.197~0.276]	1.3 [0.051] or less	10.5 [0.413]	2~3 [0.079~0.118]	0.3 [0.012] or less	8.5 [0.335]

Note: The maximum sensing location is the length measured from the switch's opposite end side to the lead wire.

Remark: The above table shows reference values.



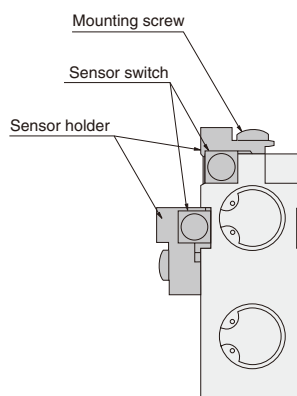
Minimum Cylinder Strokes When Using Sensor Switches

mm

Type of sensor switch	2 pcs. mounting			1 pc. mounting
	1-surface mounting		2-surface mounting	
	One groove on each A surface and B surface	Two grooves on B surface		
CS□T□	40	10	10	10
ZC□□□	40	10	10	10

Remark : For the mounting surfaces, see p.751.

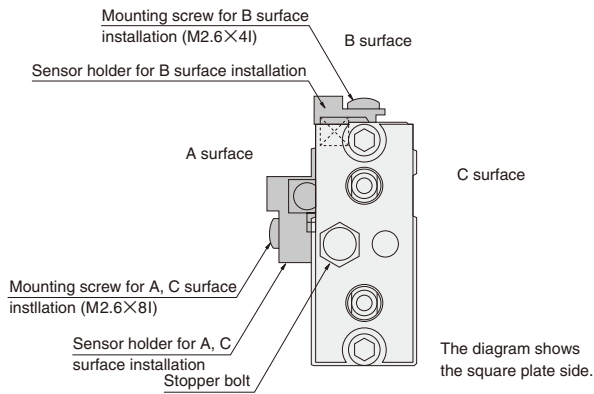
Moving Sensor Switch



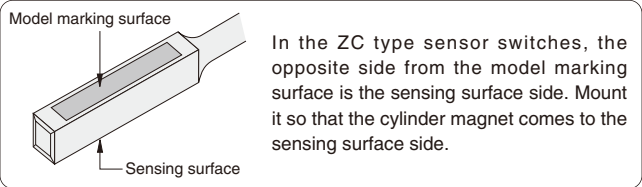
The diagram shows a view of the end plate side.

- Loosening mounting screw allows the sensor switch to be moved freely in the cylinder's axial direction.
- Tighten the mounting screw with a tightening torque of 0.3N·m [2.7in·lbf] or less.

Sensor Switch Mounting Surface



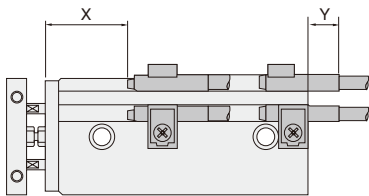
Caution at mounting



- Mounting on either 1 or 2 surfaces of the A, B, or C surfaces allows detection of the rod side and head side stroke end.
- Since 2 sensor holders and 2 mounting screws (one for the A, C surface and one for the B surface) are provided for each sensor switch, use in accordance with the required mounting surface.

Mounting Location of End of Stroke Detection Sensor Switch

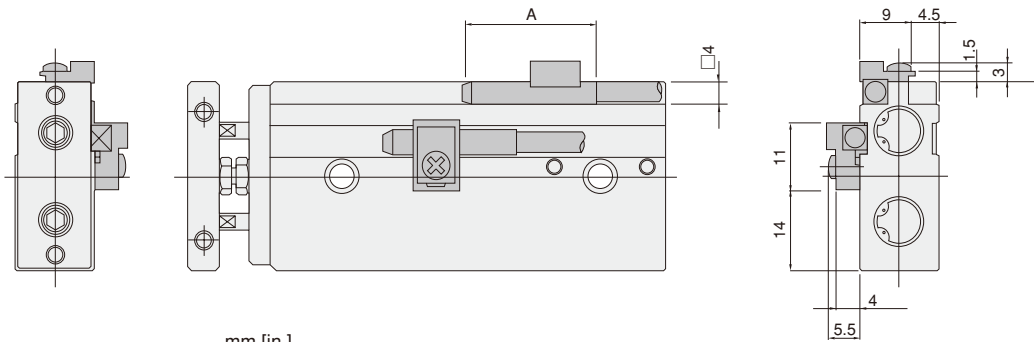
- When the sensor switch is mounted in the locations shown below (the figures in the tables are reference values), the magnet comes to the maximum sensing location of the sensor switch at the end of the stroke.



Mounting location	Sensor switch type		
	CS5T□	CS11T□	ZC130□, ZC153□
X	23 [0.906]	19.5 [0.768]	22 [0.866]
Y	6 [0.236]	6.5 [0.256]	8 [0.315]

Remark: Mount the sensor switch so that the surface showing the model faces up.

Dimensions of Sensor Switch



Sensor switch Code	mm [in.]			
	CS5T□	CS11T□	ZC130□	ZC153□
A	22 [0.866]	26 [1.024]	25 [0.984]	



Mounting and adjustment

Allowable lateral load

The lateral (side) load on the rod bearing should be at or below the graph values shown below.

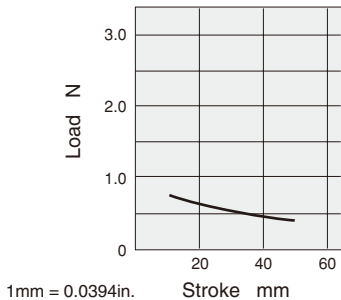
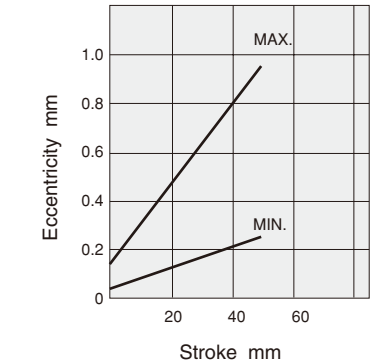


Plate eccentricity

For the eccentricity of the plate without load, use the graph values shown below as guides.



Sensor switch

Mounting

1. While any mounting direction is allowed, the mounting surface should always be flat. Twisting or bending during mounting may disturb the accuracy and may also result in air leaks or improper operation.
2. Care should be taken that scratches or dents on the cylinder's mounting surface may damage its flatness.
3. The hexagon socket head bolt on the rod end square plate has been mounted with a conical washer. Always confirm that the rod end square plate and hexagon socket head bolts are secured before using the cylinder.

Stroke adjustment

On the Twin Rod cylinder, stroke adjusting is easy within a range of -5~0mm [-0.197~0 in.]. Turn the stopper to the left (counter-clockwise) to shorten the stroke. Use a lock nut to tighten and secure the stopper in place after adjustment. Do not tighten the bolt to the right (clockwise) beyond the standard position. The stroke at shipping is set to the standard stroke. Do not adjust it to larger than the standard stroke.

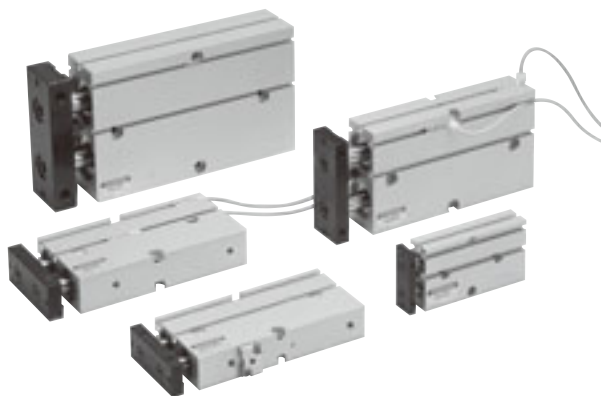
Cylinder speed

Use the cylinder at or below a speed of 500mm/s [19.7in./sec.] (use a speed controller for adjustment). For high speeds (500mm/s [19.7in./sec.]), install an external stopper, etc., to prevent direct shocks to the cylinder. Consult us if the situation will not permit installation of an external stopper, etc.

1. In the standard cylinder, the magnet for sensor switch is built-in. Mounting a sensor switch will enable use in sensor switch applications
2. When placing cylinders with 2 or more sensors in close for installation, the proximity of the magnetic fields may interfere with each other resulting in erratic operation. For this type of mounting configuration, consult us.



CAD drawing data catalog
is available.



KOGANEI

ACTUATORS GENERAL CATALOG

TWIN ROD CYLINDERS B SERIES CONTENTS

TWIN ROD CYLINDERS B SERIES

Features	755
Cylinder Thrust	757
Double Acting Type	759
Double Acting Long Bushing Type	764
Single Acting Push Type	769
End Keep Cylinders	773
Sensor Switches	777
Handling Instructions and Precautions	821



Caution

Before use, be sure to read the "Safety Precautions" on p. 57.

KOGANEI TWIN ROD CYLINDERS B SERIES



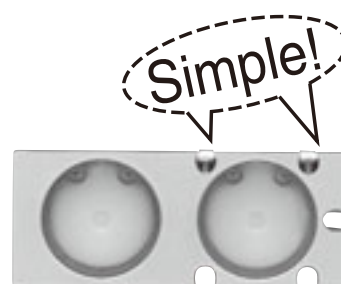
SQUARE

A slender, square form offering direct mounting, a compact design that eliminates the need for guides, and a sensor switch magnet as standard!



FLAT

This horizontal lead wire type compact sensor switch does not protrude from the body, promoting further space-saving of the mechanical device. In addition, 5 mounting locations on 3 different surfaces facilitate detection of various applications.

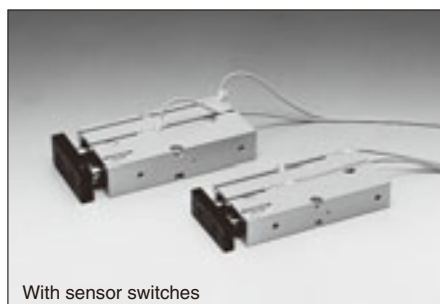
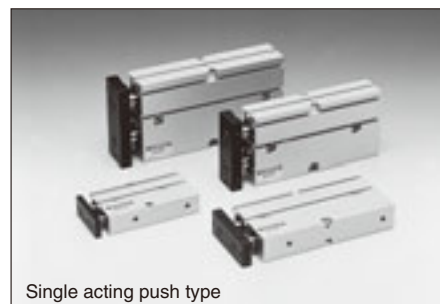
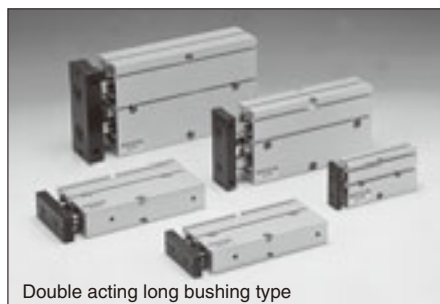
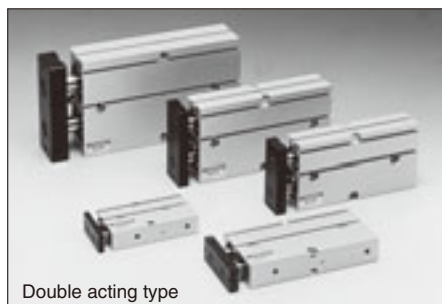
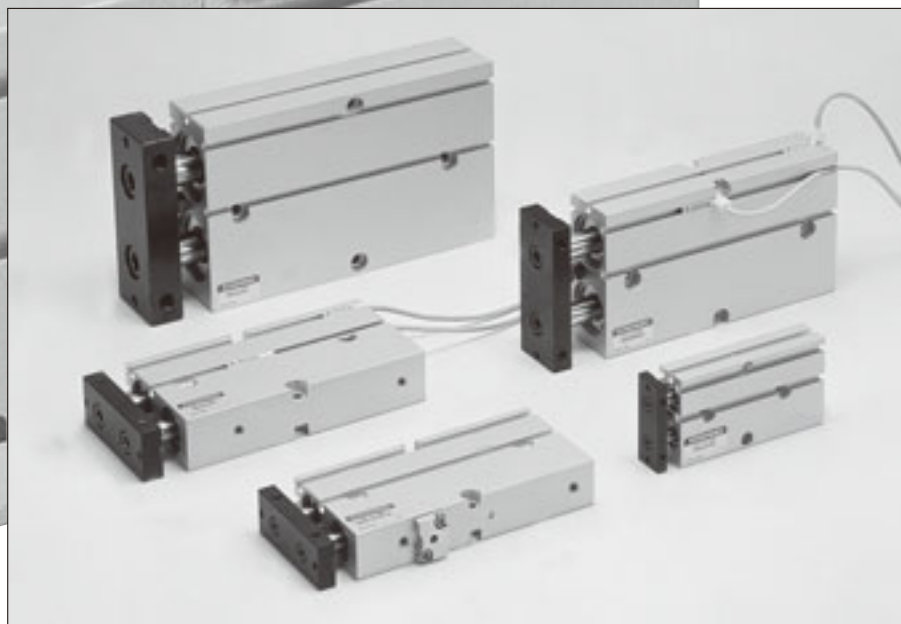


POWERFUL

Excellent non-rotating accuracy, while a double piston structure doubles the cylinder's thrust.

In addition, the Twin Rod cylinder B series helps save space and man-hours, plus it lowers costs.





Selection chart

	Cylinder bore size mm	Strokes mm	Sensor switch		Non-ion Specification
			Solid state type	Reed switch type	
Double acting type	10 16 20 25 32	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 $\phi 10$ $\phi 16, \phi 20, \phi 25, \phi 32$	ZE135 ZE235 ZE155 ZE255	ZE101 ZE102 ZE201 ZE202	Available
Double acting long bushing type	10 16 20 25 32	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 $\phi 10$ $\phi 16, \phi 20, \phi 25, \phi 32$	ZE135 ZE235 ZE155 ZE255	ZE101 ZE102 ZE201 ZE202	None
Single acting push type	10 16 20 25	10 20 30 40 50 60 $\phi 10, \phi 16, \phi 20, \phi 25$	ZE135 ZE235 ZE155 ZE255	ZE101 ZE102 ZE201 ZE202	None
End keep cylinders	16 20 25	10 20 30 40 50 60 70 80 $\phi 16, \phi 20, \phi 25$	ZE135 ZE235 ZE155 ZE255	ZE101 ZE102 ZE201 ZE202	None

Cylinder Thrust

Select a suitable cylinder bore size considering the load and air pressure to obtain the required thrust.
Since the figures in the table are calculated values, select a bore size that results in a load ratio (load ratio = $\frac{\text{Load}}{\text{Calculated value}}$) of 70% or less (50% or less for high speed application).

N [lbf.]											
Bore size mm [in.]	Rod dia. mm [in.]	Operation		Pressure area mm ² [in. ²]	Air pressure MPa [psi.]						
					0.1 [15]	0.2 [29]	0.3 [44]	0.4 [58]	0.5 [73]	0.6 [87]	0.7 [102]
10 [0.394]	6 [0.236]	Double acting type	Push side	157 [0.243]	—	31.4 [7.06]	47.1 [10.59]	62.8 [14.12]	78.5 [17.65]	94.2 [21.18]	109.9 [24.71]
			Pull side	100 [0.155]	—	20 [4.5]	30 [6.7]	40 [9.0]	50 [11.2]	60 [13.5]	70 [15.7]
		Single Acting Push Type	157 [0.243]	—	—	5.5 [1.24]	21.2 [4.77]	36.9 [8.30]	52.6 [11.82]	68.3 [15.35]	
16 [0.630]	8 [0.315]	Double acting type	Push side	402 [0.623]	40.2 [9.04]	80.4 [18.07]	120.6 [27.11]	160.8 [36.15]	201 [45.18]	241.2 [54.22]	281.4 [63.26]
			Pull side	301 [0.467]	30.1 [6.77]	60.2 [13.53]	90.3 [20.30]	120.4 [27.07]	150.5 [33.83]	180.6 [40.60]	210.7 [47.37]
		Single Acting Push Type	402 [0.623]	—	39.3 [8.83]	79.5 [17.87]	119.7 [26.91]	159.9 [35.95]	200.1 [44.98]	240.3 [54.02]	
20 [0.787]	10 [0.394]	Double acting type	Push side	628 [0.973]	62.8 [14.12]	125.6 [28.23]	188.4 [42.35]	251.2 [56.47]	314 [70.59]	376.8 [84.70]	439.6 [98.82]
			Pull side	471 [0.730]	47.1 [10.59]	94.2 [21.18]	141.3 [31.76]	188.4 [42.35]	235.5 [52.94]	282.6 [63.53]	329.7 [74.12]
		Single Acting Push Type	628 [0.973]	—	78.2 [17.58]	141 [31.70]	203.8 [45.81]	266.6 [59.93]	329.4 [74.05]	392.2 [88.17]	
25 [0.984]	12 [0.472]	Double acting type	Push side	981 [1.521]	98.1 [22.05]	196.2 [44.11]	294.3 [66.16]	392.4 [88.21]	490.5 [110.26]	588.6 [132.32]	686.7 [154.37]
			Pull side	755 [1.170]	75.5 [16.97]	151 [33.94]	226.5 [50.92]	302 [67.89]	377.5 [84.86]	453 [101.83]	528.5 [118.81]
		Single Acting Push Type	981 [1.521]	—	115.8 [26.03]	213.9 [48.08]	312 [70.14]	410.1 [92.19]	508.2 [114.24]	606.3 [136.30]	
32 [1.260]	16 [0.630]	Double acting type	Push side	1607 [2.491]	160.7 [36.13]	321.4 [72.25]	482.1 [108.38]	642.8 [144.50]	803.5 [180.63]	964.2 [216.75]	1124.9 [252.88]
			Pull side	1205 [1.868]	120.5 [27.09]	241 [54.18]	361.5 [81.27]	482 [108.35]	602.5 [135.44]	723 [162.53]	843.5 [189.62]

Note: The values of the single acting push type show the thrust at the end of the 60mm stroke.

The Spring Return Force
(Only for the Single Acting Type)

N [lbf.]			
Bore size mm [in.]	Stroke mm	At zero stroke	At the end of stroke
10 [0.394]	10	16.5 [3.71]	20.6 [4.63]
	20	12.4 [2.79]	
	30	8.2 [1.84]	
	40	25.1 [5.64]	41.6 [9.35]
	50	21.0 [4.72]	
	60	16.9 [3.80]	
16 [0.630]	10	15.9 [3.57]	20.4 [4.59]
	20	11.1 [2.50]	
	30	6.3 [1.42]	
	40	22.3 [5.01]	41.1 [9.24]
	50	17.6 [3.96]	
	60	12.8 [2.88]	
20 [0.787]	10	19.6 [4.41]	23.5 [5.28]
	20	15.7 [3.53]	
	30	11.8 [2.65]	
	40	31.7 [7.13]	47.4 [10.66]
	50	27.8 [6.25]	
	60	23.8 [5.35]	
25 [0.984]	10	32.9 [7.40]	39.5 [8.88]
	20	26.2 [5.89]	
	30	19.5 [4.38]	
	40	53.7 [12.07]	80.4 [18.07]
	50	47.1 [10.59]	
	60	40.4 [9.08]	

Notes: 1. The values are for 2 springs.
2. Avoid application that applies a load on the spring return side.

Air Flow Rate and Air Consumption

While the Twin Rod cylinder's air flow rate and air consumption can be found through the following calculations, the quick reference chart to the right provides the answers more conveniently.

$$\text{Air flow rate} \quad Q_1 = \frac{\pi D^2}{4} \times L \times \frac{60}{t} \times \frac{P+0.101}{0.101} \times 10^{-6} \times 2$$

$$\text{Air consumption} \quad Q_2 = \frac{\pi D^2}{4} \times L \times 2 \times n \times \frac{P+0.101}{0.101} \times 10^{-6} \times 2$$

Q ₁ : Required air flow rate for cylinder	ℓ /min (ANR)
Q ₂ : Air consumption of cylinder	ℓ /min (ANR)
D: Cylinder bore diameter	mm
L: Cylinder stroke	mm
t: Time required for cylinder to travel 1 stroke	s
n: Number of cylinder reciprocations per minute	times/min
P: Air pressure	MPa

$$\text{Air flow rate} \quad Q_1' = \frac{\pi D'^2}{4} \times L' \times \frac{60}{t} \times \frac{P'+14.7}{14.7} \times \frac{1}{1728} \times 2$$

$$\text{Air consumption} \quad Q_2' = \frac{\pi D'^2}{4} \times L' \times 2 \times n \times \frac{P'+14.7}{14.7} \times \frac{1}{1728} \times 2$$

Q ₁ ': Required air flow rate for cylinder	ft ³ /min. (ANR)*
Q ₂ ': Air consumption of cylinder	ft ³ /min. (ANR)*
D': Cylinder bore diameter	in.
L': Cylinder stroke	in.
t: Time required for cylinder to travel 1 stroke	sec.
n: Number of cylinder reciprocations per minute	times/min.
P': Air pressure	psi.

※ Refer to p.54 for an explanation of ANR.

Air consumption for each 1mm [0.0394in.] stroke $\text{cm}^3 [\text{in}^3]/\text{Reciprocation (ANR)}$

Bore size mm	Air pressure MPa [psi.]						
	0.1 [15]	0.2 [29]	0.3 [44]	0.4 [58]	0.5 [73]	0.6 [87]	0.7 [102]
10	(0.620 [0.03783])	0.924 [0.05639]	1.228 [0.07494]	1.534 [0.09361]	1.838 [0.11216]	2.146 [0.13096]	2.450 [0.14951]
16	1.584 [0.09666]	2.364 [0.14426]	3.146 [0.19198]	3.926 [0.23958]	4.704 [0.28706]	5.486 [0.33478]	6.266 [0.38238]
20	2.48 [0.1513]	3.72 [0.2270]	4.90 [0.2990]	6.14 [0.3747]	7.36 [0.4491]	8.58 [0.5236]	9.80 [0.5980]
25	3.88 [0.2368]	5.78 [0.3527]	7.66 [0.4674]	9.58 [0.5846]	11.50 [0.7018]	13.42 [0.8189]	15.34 [0.9361]
32	6.36 [0.3881]	9.46 [0.5773]	12.56 [0.7665]	15.70 [0.9581]	18.82 [1.1485]	21.96 [1.3401]	25.10 [1.5317]

The figures in the table show the air flow rate and air consumption when an air cylinder makes 1 reciprocation with stroke of 1mm [0.0394in.].

The air flow rate and air consumption actually required is found by the following calculations.

- Finding the air flow rate (for selecting F.R.L., valves, etc.)

Example 1. When operating a Twin Rod cylinder with bore size of 20mm [0.787in.] at speed of 300mm/s [11.8in./sec.] and under air pressure of 0.5MPa [73psi.]

$$7.36 \times \frac{1}{2} \times 300 \times 10^{-3} = 1.10 \text{ ℓ /s [0.0388ft}^3\text{/sec.]} \text{ (ANR)}$$

$$\left(\text{At this time, the flow rate per minute is } 7.36 \times \frac{1}{2} \times 300 \times 60 \times 10^{-3} = 66.24 \text{ ℓ /min [2.338ft}^3\text{/min.]} \text{ (ANR)} \right)$$

- Finding the air consumption

Example 1. When operating a Twin Rod cylinder with bore size of 20mm [0.787in.], stroke of 50mm [1.97in.], and under air pressure of 0.5MPa [73psi.], for 1 reciprocation.

$$7.36 \times 50 \times 10^{-3} = 0.368 \text{ ℓ /Reciprocation [0.0130ft}^3\text{/Reciprocation]} \text{ (ANR)}$$

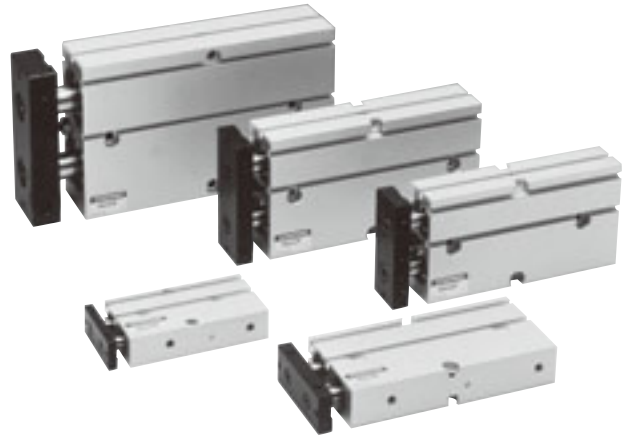
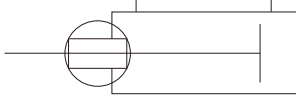
Example 2. When operating a Twin Rod cylinder with a bore size of 20mm [0.787in.], a stroke of 50mm [1.97in.], and under air pressure of 0.5MPa [73psi.], for 10 reciprocations per minute.

$$7.36 \times 50 \times 10 \times 10^{-3} = 3.68 \text{ ℓ /min [0.130ft}^3\text{/min.]} \text{ (ANR)}$$

TWIN ROD CYLINDERS B SERIES

Double Acting Type

Symbol



Specifications

Item	Bore size mm [in.]				10 [0.394]	16 [0.630]	20 [0.787]	25 [0.984]	32 [1.260]
Operation type	Double acting type								
Media	Air								
Mounting type	Side mount								
Operating pressure range MPa [psi.]	0.15~0.7 [22~102]	0.1~0.7 [15~102]							
Proof pressure MPa [psi.]	1.05 [152]								
Operating temperature range °C [°F]	0~60 [32~140]								
Operating speed range mm/s [in./sec.]	100~500 [3.9~19.7]								
Cushion	Rubber bumper								
Lubrication	Not required (If lubrication is required, use Turbine Oil Class 1 [ISO VG32] or equivalent.)								
Non-rotating accuracy	±0.4°	±0.3°							
Stroke adjusting range mm [in.]	-5~0 [-0.197~0] (To the specification stroke)								
Port size	M5×0.8								Rc1/8

Bore Size and Stroke

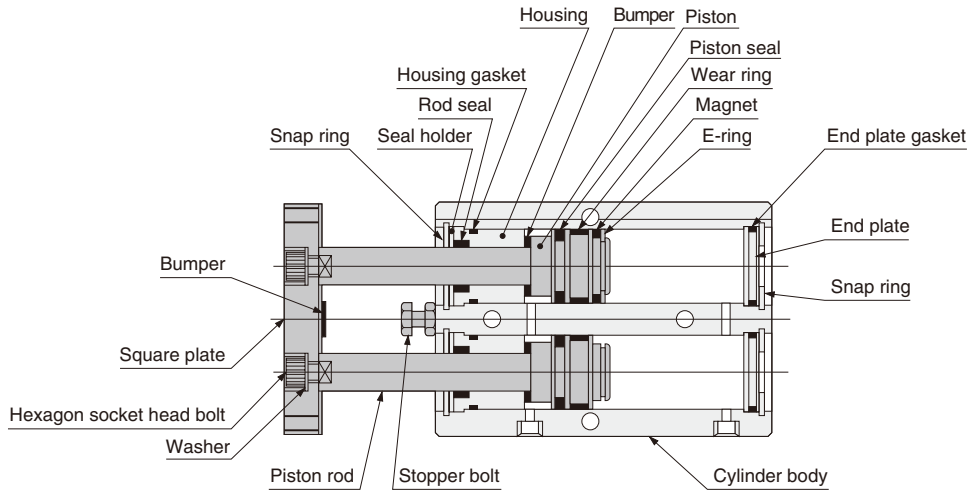
Bore size	Standard strokes	Maximum available stroke	Pull side stroke adjusting range
10	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70	140	-5~0
16	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70 80, 90, 100	200	
20	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70 80, 90, 100	200	
25	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70 80, 90, 100	200	
32	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70 80, 90, 100	200	

Note: Consult us for delivery of strokes that exceed the standard strokes.
Remark: Use the above table for non-ion specification, as well.

Order Codes

TBDA	16×30	-		-				
Twin rod cylinder B series double acting type ^{Note 1}	Bore size × Stroke							

Inner Construction and Major Parts



Major Parts and Materials

Parts	Materials
	For standard specification
Cylinder body	Aluminum alloy (anodized)
Piston	Aluminum alloy (chromic acid anodic oxide coating)
Wear ring	Plastic (non-teflon type ^{Note})
Piston rod	Steel (chrome plated)
Gasket	Synthetic rubber (NBR)
Seal holder	Mild steel (nickel plated)
Housing	Aluminum alloy (special wear-resistant treatment)
End plate	Plastic (aluminum (anodized) for only ϕ 32 [1.260in.])
Seal	Synthetic rubber (NBR)
Snap ring	Steel (nickel plated)
Magnet	Plastic magnet
E-ring	Stainless steel
Washer	Steel (nickel plated)
Square plate	Mild steel (nickel plated)
Bumper	Synthetic rubber (NBR)
Stopper bolt	Mild steel (zinc plated)

Note: For ϕ 25 [0.984in.] and ϕ 32 [1.260in.] non-ion specification.

Remark: The standard specification for ϕ 10 [0.394in.], ϕ 16 [0.630in.], and ϕ 20 [0.787in.] can also be used as non-ion specification.

Non-ion specification of ϕ 25 [0.984in.] and ϕ 32 [1.260in.] are made to order.

Seals

Item	Rod seal	Piston seal	End plate gasket	Housing gasket
Quantity Bore mm	2	2	2	2
10	PIU-6	COP-10L	1.5×9	1.5×9
16	PIU-8	COP-16L	1.5×14.5	1.5×13
20	PIU-10	COP-20	1.5×18	1.5×17
25	PIU-12	COP-25	1.5×23	1.5×22
32	PIU-16	COP-32	2×31.5	2×28.5

Mass

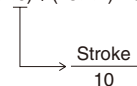
Bore size mm [in.]		Zero stroke mass ^{Note1}	Additional mass		g [oz.]
			Additional mass for each 10mm [0.394in.] stroke	Mass of 1 sensor switch ^{Note2}	
				ZE□□□A	ZE□□□B
10 [0.394]	Standard specification	100 [3.53]	18 [0.63]	15 [0.53]	35 [1.23]
16 [0.630]	Standard specification	204 [7.20]	27 [0.95]		
20 [0.787]	Standard specification	335 [11.82]	36 [1.27]		
25 [0.984]	Standard specification	495 [17.46]	51 [1.80]		
32 [1.260]	Standard specification	1230 [43.39]	93 [3.28]		

Notes: 1. The above table is for the standard strokes.

2. There are 2 types of sensor switch lead wire lengths.

A : 1000mm [39in.], B : 3000mm [118in.]

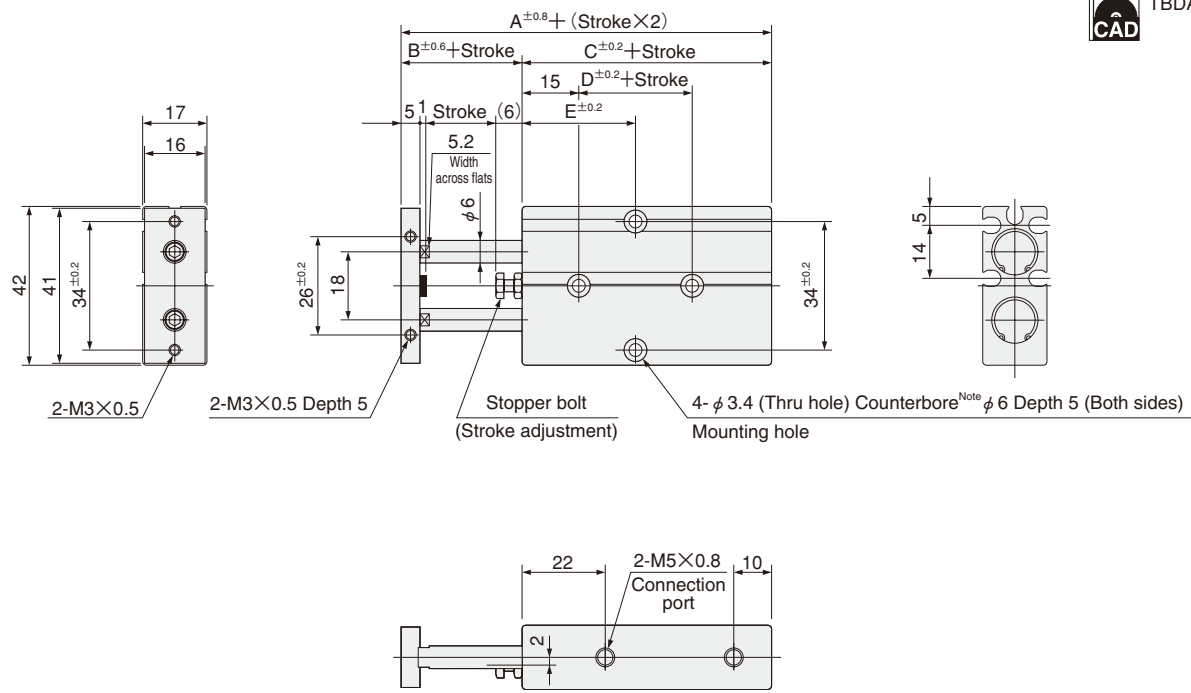
Calculation example: The mass for standard cylinder, bore size of 20mm, and stroke of 60mm, with 2 sensor switches (ZE135A),
 $335 + (36 \times 6) + (15 \times 2) = 581\text{g}$ [20.49oz.]



Dimensions of Double Acting Type (mm)

● $\phi 10$

 TBDA10



Stroke Bore mm [in.]	Code		A	B	C	D	E						
							10	20	30	40	50	60	70
10 [0.394]			58	12	46	10	30	30	35	40	45	50	55

Note: The counterbore depth is measured from the upper surface of the body.

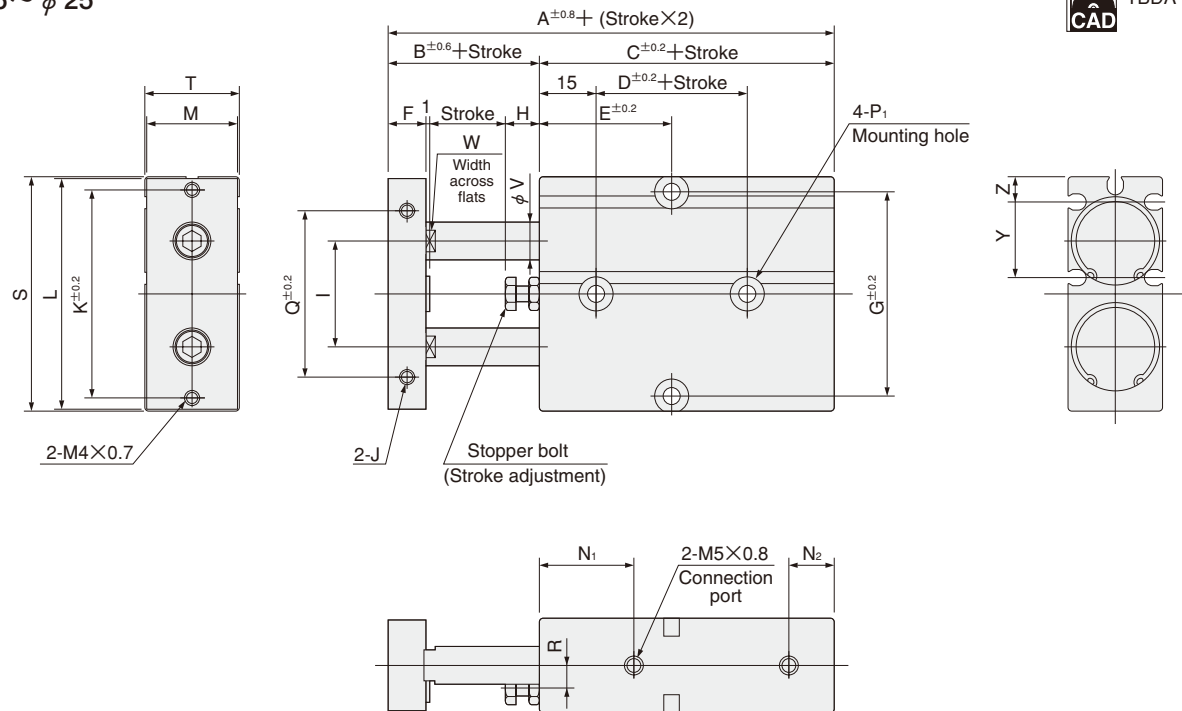
Dimensions of Rod End (mm)



Dimensions of Double Acting Type (mm)

● $\phi 16 \sim \phi 25$

CAD TBDA Bore size

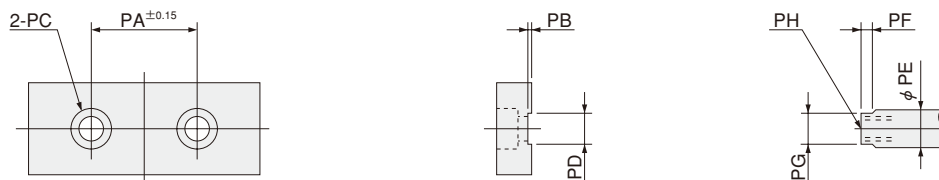


Code Stroke Bore mm [in.]	A	B	C	D	E										F	G	H	I	J	K	L	M
					10	20	30	40	50	60	70	80	90	100								
16 [0.630]	68	15	53	20	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	8	47	6	24	M4×0.7 Depth 5	47	53	20
20 [0.787]	78	20	58	20	35	35	40	45	50	55	60	65	70	75	10	55	9	28	M4×0.7 Depth 5	55	61	24
25 [0.984]	81	19	62	30	40	40	45	50	55	60	65	70	75	80	10	66	8	34	M5×0.8 Depth 6	66	72	29

Code Bore mm [in.]	N ₁	N ₂	P ₁ Note	Q	R	S	T	V	W	Y	Z
16 [0.630]	22	10	$\phi 4.5$ (Thru hole) Counterbore $\phi 8$ Depth 5.5 (Both sides)	34	4	54	21	8	6.2	18.5	5.7
20 [0.787]	25	12	$\phi 4.5$ (Thru hole) Counterbore $\phi 8$ Depth 5.5 (Both sides)	44	6	62	25	10	8.2	20	6.8
25 [0.984]	30	12	$\phi 4.5$ (Thru hole) Counterbore $\phi 9$ Depth 6 (Both sides)	56	7	73	30	12	10.2	22.5	8.3

Note: The counterbore depth is measured from the upper surface of the body.

Dimensions of Rod End (mm)

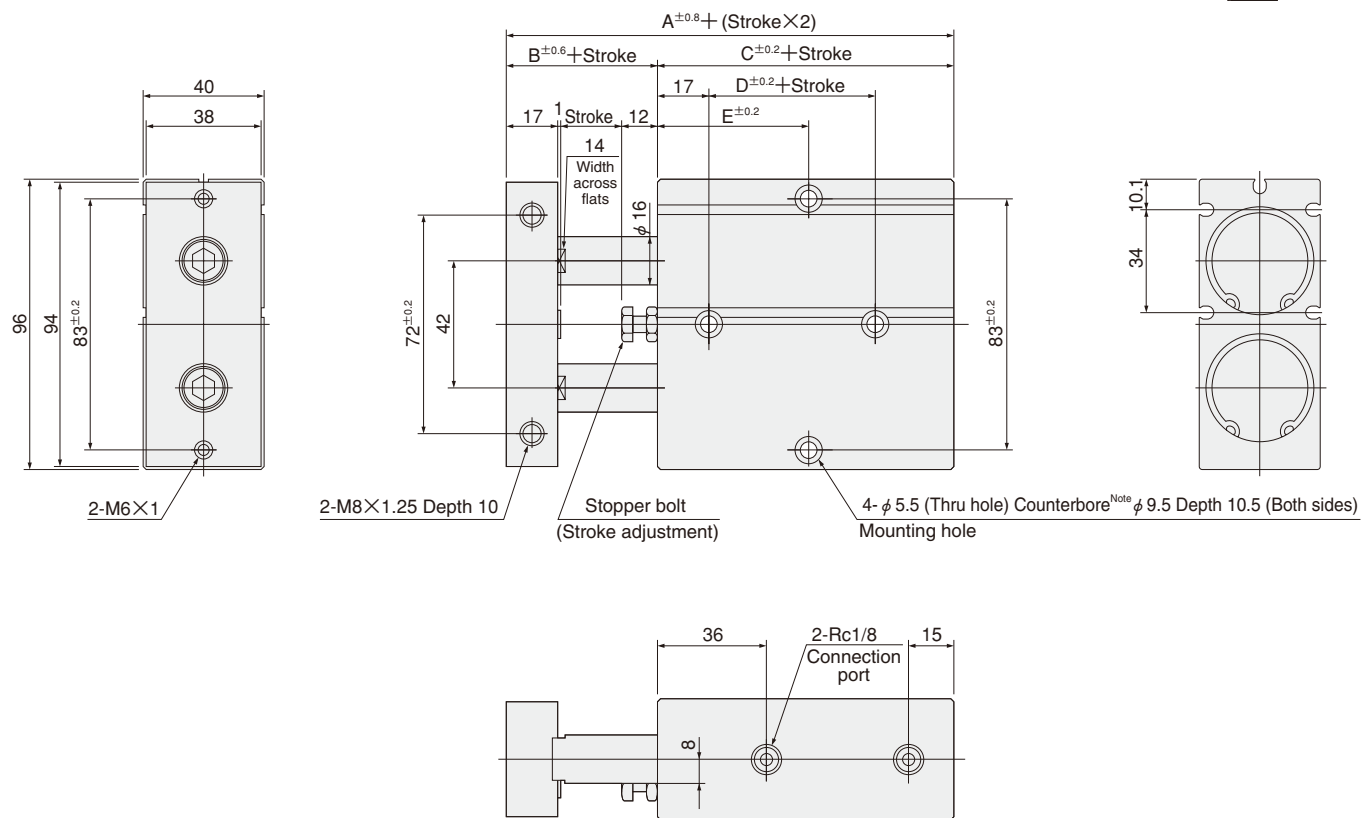


Code Bore mm [in.]	PA	PB	PC	PD	PE	PF	PG	PH
16 [0.630]	24	1	$\phi 4.3$ Counterbore $\phi 7.8$ Depth 4.6	$6.2^{+0.1}_{-0}$	8	3	$6.2^{+0.05}_{-0.15}$	M4 × 0.7 Depth 6
20 [0.787]	28	1	$\phi 6.5$ Counterbore $\phi 11$ Depth 6.8	$8.2^{+0.1}_{-0}$	10	3	$8.2^{+0.05}_{-0.15}$	M6 × 1 Depth 8
25 [0.984]	34	1	$\phi 6.5$ Counterbore $\phi 11$ Depth 6.8	$10.2^{+0.1}_{-0}$	12	3	$10.2^{+0.05}_{-0.15}$	M6 × 1 Depth 8

Dimensions of Double Acting Type (mm)

● $\phi 32$

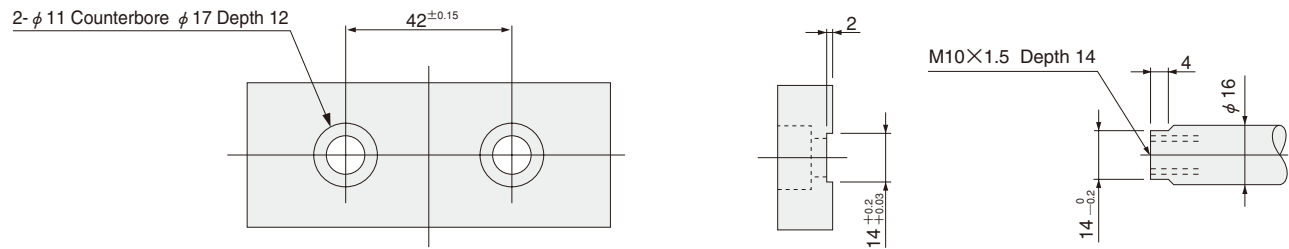
 TBDA32



Code Stroke Bore mm [in.]	A	B	C	D	E									
					10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
32 [1.260]	108	30	78	35	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90

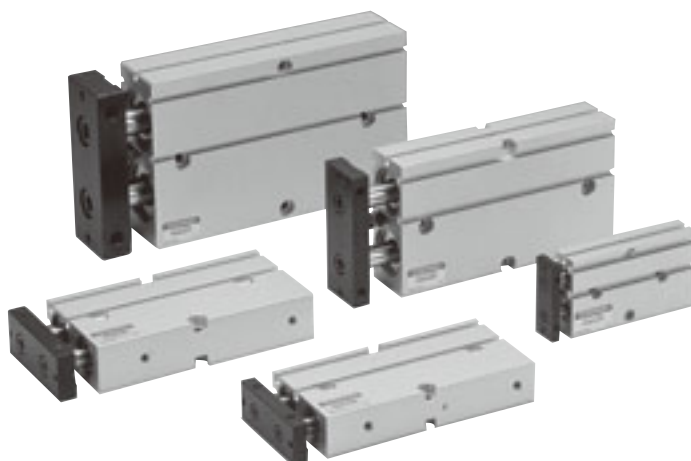
Note: The counterbore depth is measured from the upper surface of the body.

Dimensions of Rod End (mm)



Double Acting Long Bushing Type

Item	Bore size mm [in.]	10 [0.394]	16 [0.630]	20 [0.787]	25 [0.984]	32 [1.260]
Operation type		Double acting type				
Media		Air				
Mounting type		Side mount				
Operating pressure range MPa [psi.]	0.2~0.7 [29~102]	0.15~0.7 [22~102]				
Proof pressure MPa [psi.]		1.05 [152]				
Operating temperature range °C [°F]		0~60 [32~140]				
Operating speed range mm/s [in./sec.]		100~500 [3.9~19.7]				
Cushion		Rubber bumper				
Lubrication		Not required (If lubrication is required, use Turbine Oil Class 1 [ISO VG32] or equivalent.)				
Non-rotating accuracy		±0.4°	±0.3°			
Stroke adjusting range mm [in.]		-5~0 [-0.197~0] (To the specification stroke)				
Port size		M5×0.8				Rc1/8



			mm
Bore size	Standard strokes	Maximum available stroke	Pull side stroke adjusting range
10	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70	130	—5~0
16	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70 80, 90, 100	200	
20	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70 80, 90, 100	200	
25	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70 80, 90, 100	200	
32	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70 80, 90, 100	200	

TWIN ROD CYLINDERS B SERIES

TBDAM	16×30	–			
-------	-------	---	--	--	--

$$\text{Bore size} \times \text{Stroke}$$

Lead wire length
A : 1000mm [39in.]
B : 3000mm [118in.]

Sensor switch
Blank — No sensor switch

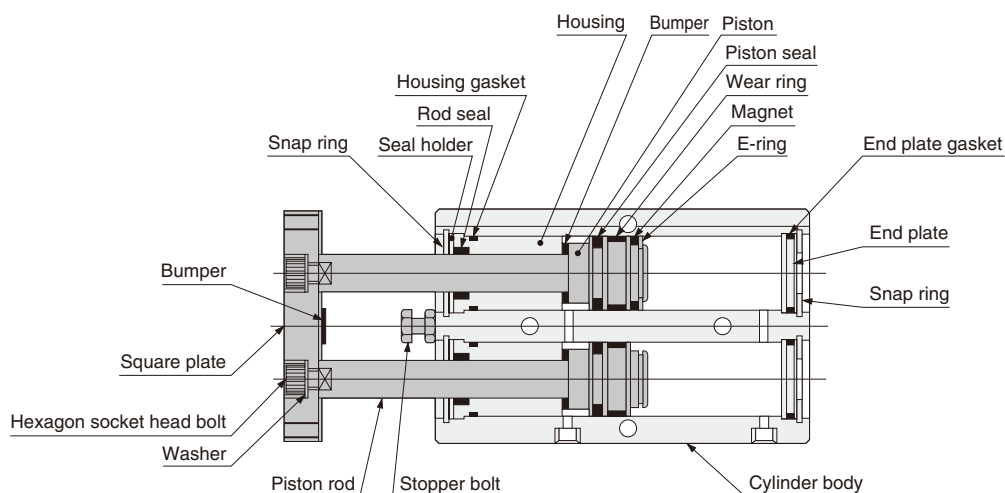
Number of sensor switches
1 — With 1 sensor switch
2 — With 2 sensor switches

ZE135 — 2-lead wire, Solid state type	with indicator lamp	DC10~28V	Horizontal lead wire
ZE235 — 2-lead wire, Solid state type	with indicator lamp	DC10~28V	Vertical lead wire
ZE155 — 3-lead wire, Solid state type	with indicator lamp	DC4.5~28V	Horizontal lead wire
ZE255 — 3-lead wire, Solid state type	with indicator lamp	DC4.5~28V	Vertical lead wire
ZE101 — 2-lead wire, Reed switch type	without indicator lamp	DC5~28V AC85~115V	Horizontal lead wire
ZE201 — 2-lead wire, Reed switch type	without indicator lamp	DC5~28V AC85~115V	Vertical lead wire
ZE102 — 2-lead wire, Reed switch type	with indicator lamp	DC10~28V AC85~115V	Horizontal lead wire
ZE202 — 2-lead wire, Reed switch type	with indicator lamp	DC10~28V AC85~115V	Vertical lead wire

- For details of sensor switches, see p.1544.

764

Inner Construction and Major Parts



Major Parts and Materials

Parts	Materials
	For standard specification
Cylinder body	Aluminum alloy (anodized)
Piston	Aluminum alloy (chromic acid anodic oxide coating)
Wear ring	Plastic
Piston rod	Steel (chrome plated)
Gasket	Synthetic rubber (NBR)
Seal holder	Mild steel (nickel plated)
Housing	Aluminum alloy (chromic acid anodic oxide coating)
End plate	Plastic (aluminum alloy (anodized) for only $\phi 32$ [1.260in.])
Seal	Synthetic rubber (NBR)
Snap ring	Steel (nickel plated)
Magnet	Plastic magnet
E-ring	Stainless steel
Washer	Steel (nickel plated)
Square plate	Mild steel (nickel plated)
Bumper ^{Note}	Synthetic rubber (NBR)
Stopper bolt	Mild steel (zinc plated)

Note: Not available in a bore size of 10mm [0.394in.].

Seals

Item	Rod seal	Piston seal	End plate gasket	Housing gasket
Quantity	2	2	2	2
Bore mm				
10	PIU-6	COP-10L	1.5×9	1.5×9
16	PIU-8	PWP-16	1.5×14.5	1.5×13
20	PIU-10	PWP-20	1.5×18	1.5×17
25	PIU-12	PWP-25	1.5×23	1.5×22
32	PIU-16	PWP-32	2×31.5	2×28.5

Mass

					g [oz.]
Bore size mm [in.]	Zero stroke mass ^{Note 1}	Additional mass			
		Additional mass for each 10mm [0.394in.] stroke	Mass of 1 sensor switch ^{Note2}		
			ZE□□□A	ZE□□□B	
10 [0.394]	119 [4.20]	18 [0.63]	15 [0.53]	35 [1.23]	
16 [0.630]	244 [8.61]	27 [0.95]			
20 [0.787]	388 [13.69]	36 [1.27]			
25 [0.984]	568 [20.04]	51 [1.80]			
32 [1.260]	1354 [47.76]	93 [3.28]			

Notes: 1. The above table is for the standard strokes.

2. There are 2 types of sensor switch lead wire lengths.

A : 1000mm [39in.], B : 3000mm [118in.]

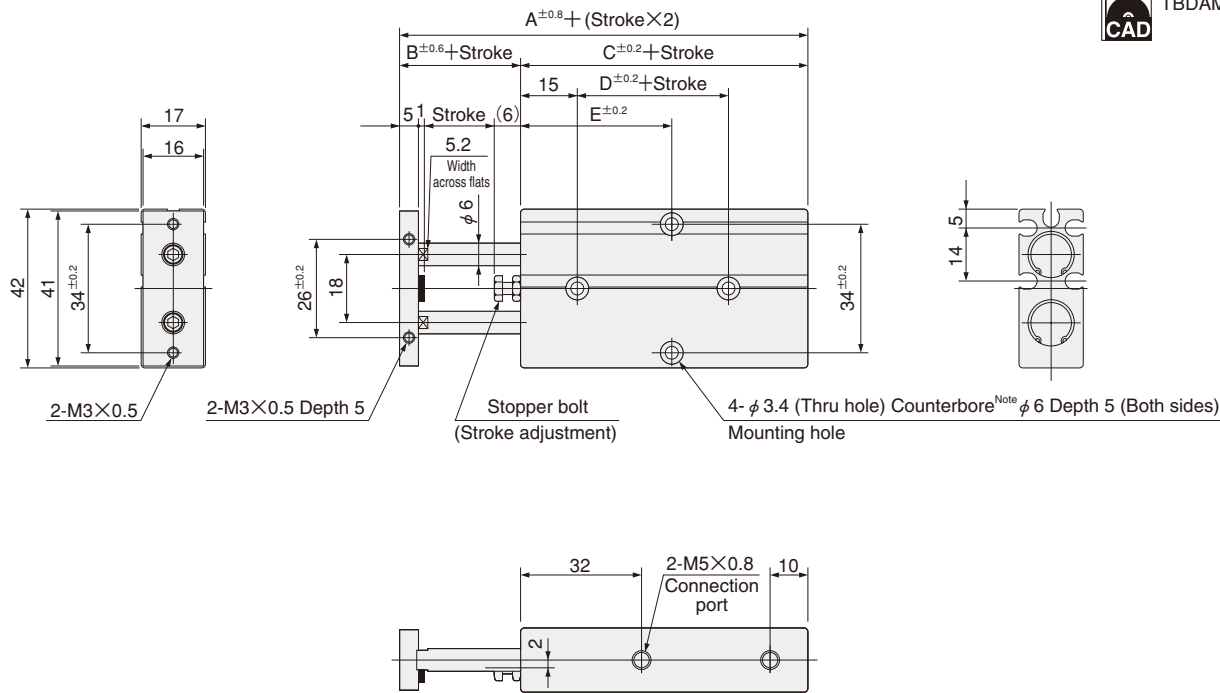
Calculation example: The mass of bore size of 20mm, and stroke of 60mm, with 2 sensor switches (ZE135A),
 $388 + (36 \times 6) + (15 \times 2) = 634\text{g}$ [22.36oz.]

Stroke
10

Dimensions of Double Acting Long Bushing Type (mm)

● $\phi 10$

 TBDAM10



Stroke Bore mm [in.]	Code		A	B	C	D	E						
							10	20	30	40	50	60	70
10 [0.394]			68	12	56	25	25	40	45	50	55	60	65

Note: The counterbore depth is measured from the upper surface of the body.

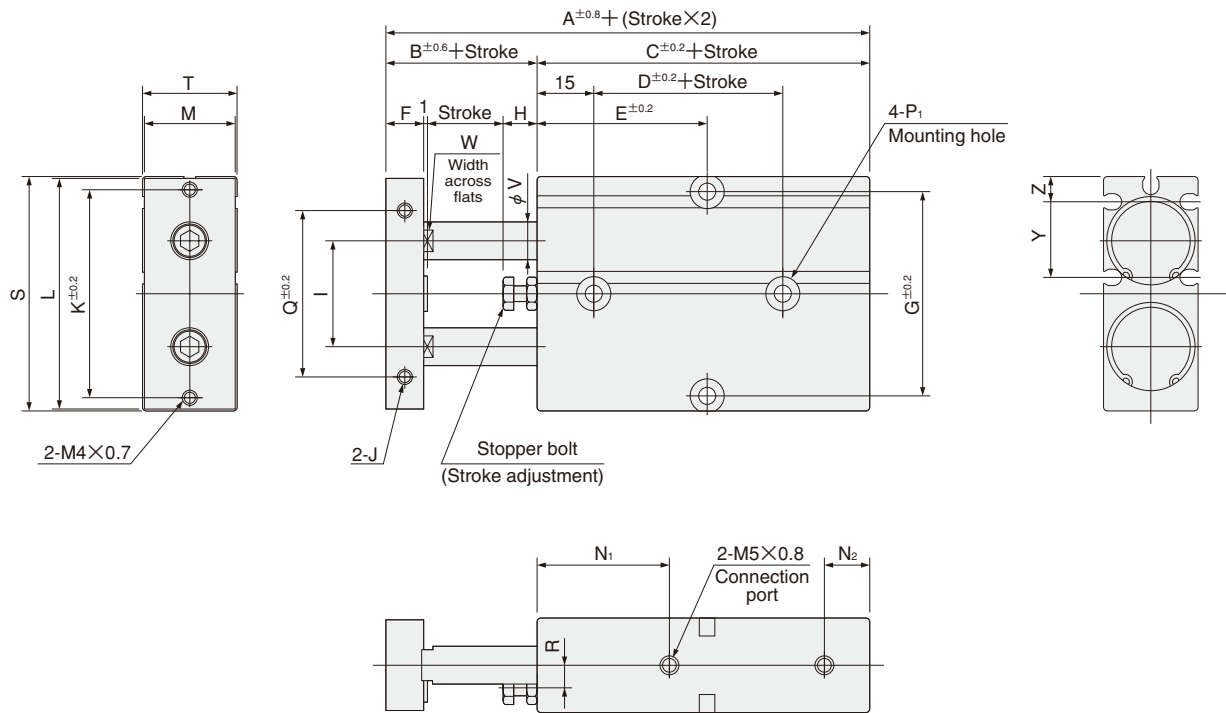
Dimensions of Rod End (mm)



Dimensions of Double Acting Long Bushing Type (mm)

● $\phi 16 \sim \phi 25$

 TBDAM Bore size

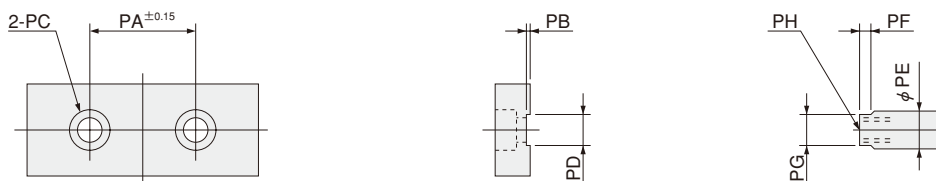


Code Stroke Bore mm [in.]	A	B	C	D	E										F	G	H	I	J	K	L	M
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100												
16 [0.630]	78	15	63	30	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	8	47	6	24	M4×0.7 Depth 5	47	53	20
20 [0.787]	88	20	68	30	45	45	45	50	55	60	65	70	75	80	10	55	9	28	M4×0.7 Depth 5	55	61	24
25 [0.984]	91	19	72	40	50	50	50	55	60	65	70	75	80	85	10	66	8	34	M5×0.8 Depth 6	66	72	29

Code Bore mm [in.]	N ₁	N ₂	P ₁ Note	Q	R	S	T	V	W	Y	Z
16 [0.630]	32	10	$\phi 4.5$ (Thru hole) Counterbore $\phi 8$ Depth 5.5 (Both sides)	34	4	54	21	8	6.2	18.5	5.7
20 [0.787]	35	12	$\phi 4.5$ (Thru hole) Counterbore $\phi 8$ Depth 5.5 (Both sides)	44	6	62	25	10	8.2	20	6.8
25 [0.984]	40	12	$\phi 4.5$ (Thru hole) Counterbore $\phi 9$ Depth 6 (Both sides)	56	7	73	30	12	10.2	22.5	8.3

Note: The counterbore depth is measured from the upper surface of the body.

Dimensions of Rod End (mm)

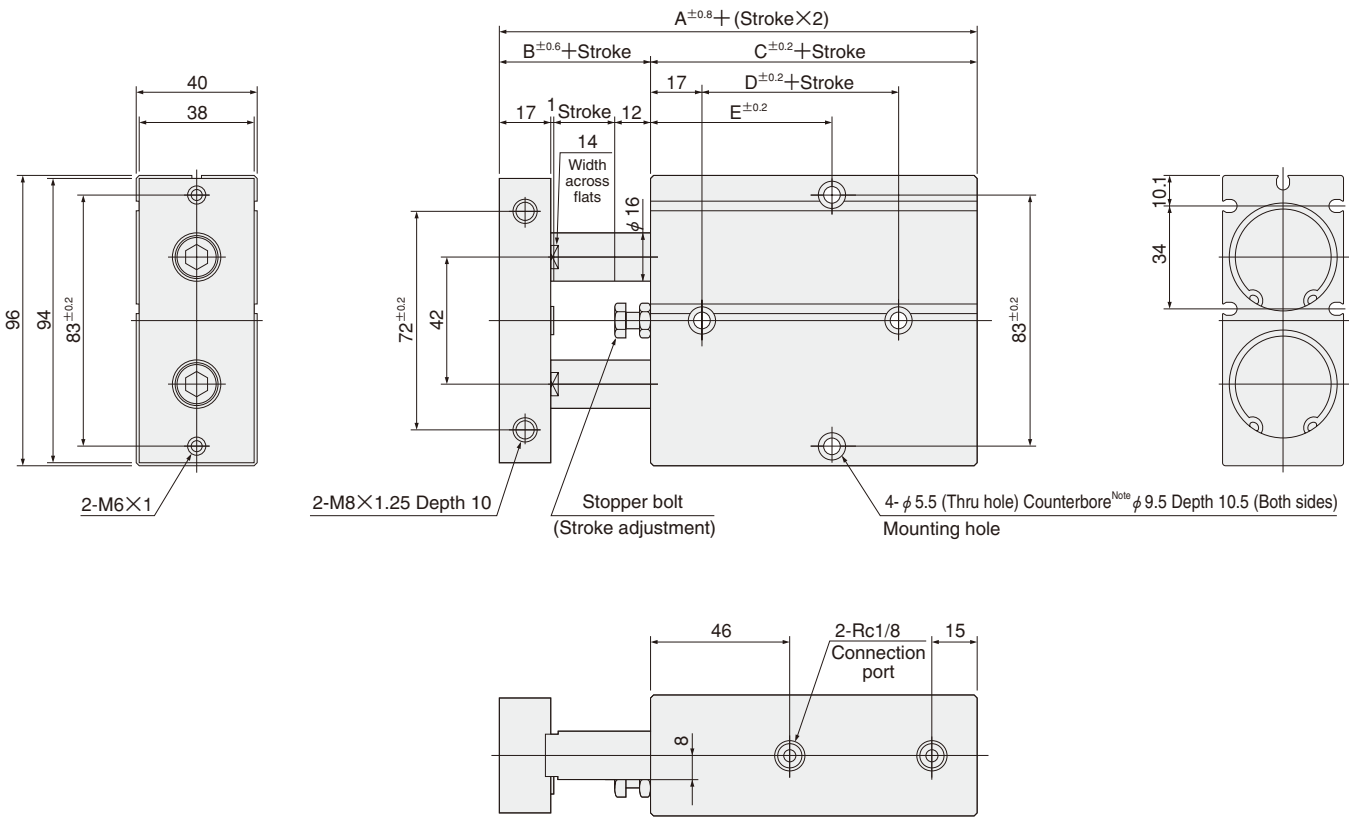


Code Bore mm [in.]	PA	PB	PC	PD	PE	PF	PG	PH
16 [0.630]	24	1	$\phi 4.3$ Counterbore $\phi 7.8$ Depth 4.6	6.2 $^{+0.1}_{-0}$	8	3	6.2 $^{+0.05}_{-0.15}$	M4 × 0.7 Depth 6
20 [0.787]	28	1	$\phi 6.5$ Counterbore $\phi 11$ Depth 6.8	8.2 $^{+0.1}_{-0}$	10	3	8.2 $^{+0.05}_{-0.15}$	M6 × 1 Depth 8
25 [0.984]	34	1	$\phi 6.5$ Counterbore $\phi 11$ Depth 6.8	10.2 $^{+0.1}_{-0}$	12	3	10.2 $^{+0.05}_{-0.15}$	M6 × 1 Depth 8

Dimensions of Double Acting Long Bushing Type (mm)

● $\phi 32$

TBDAM32

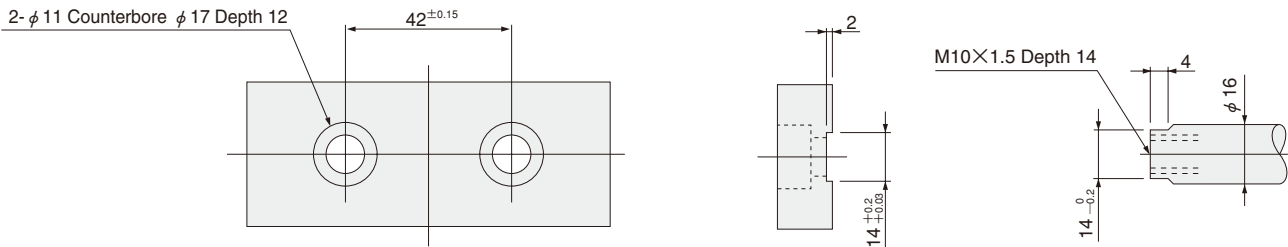


TWIN ROD CYLINDERS B SERIES

Code Stroke Bore mm [in.]	A	B	C	D	E									
					10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
32 [1.260]	118	30	88	45	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Note: The counterbore depth is measured from the upper surface of the body.

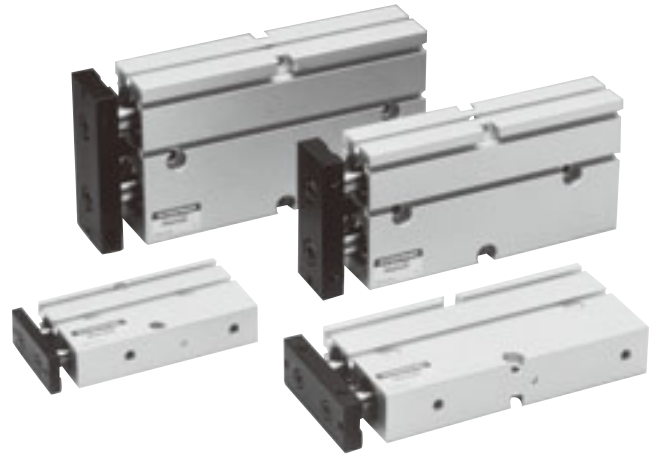
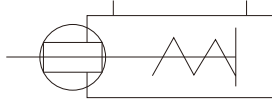
Dimensions of Rod End (mm)



TWIN ROD CYLINDERS B SERIES

Single Acting Push Type

Symbol



Specifications

Item	Bore size mm [in.]		10 [0.394]	16 [0.630]	20 [0.787]	25 [0.984]				
Operation type	Single acting push type									
Media	Air									
Mounting type	Side mount									
Operating pressure range MPa [psi.]	0.25~0.7 [36~102]	0.2~0.7 [29~102]								
Proof pressure MPa [psi.]	1.05 [152]									
Operating temperature range °C [°F]	0~60 [32~140]									
Operating speed range mm/s [in./sec.]	100~500 [3.9~19.7]									
Cushion	Rubber bumper ^{Note}									
Lubrication	Not required (If lubrication is required, use Turbine Oil Class 1 [ISO VG32] or equivalent.)									
Non-rotating accuracy	±0.4°	±0.3°								
Stroke adjusting range mm [in.]	-5~0 [-0.197~0] (To the specification stroke)									
Port size	M5×0.8									

Note: For the 10mm [0.394in.] bore size, rubber bumper is only installed at the pull side. Piston side bumper is not available.

Bore Size and Stroke

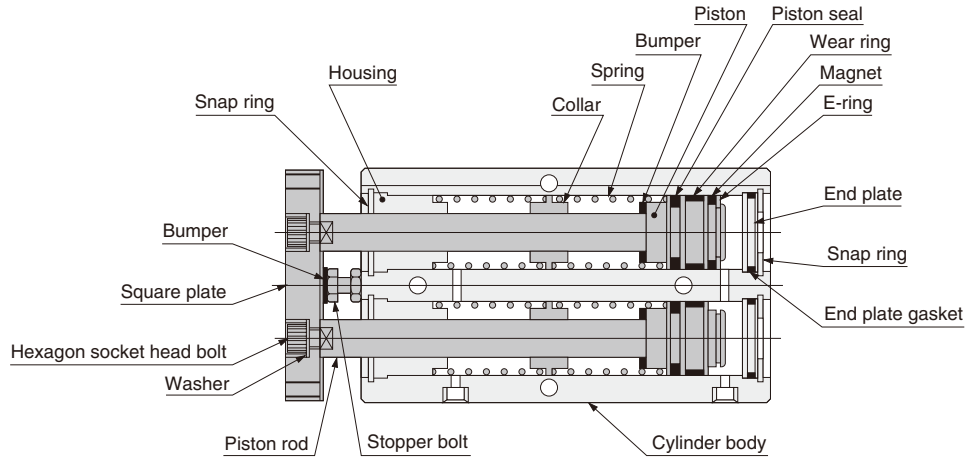
Bore size	Standard strokes	Maximum available stroke	mm
			Pull side stroke adjusting range
10	10, 20, 30, 40, 50, 60	60	-5~0
16	10, 20, 30, 40, 50, 60	60	
20	10, 20, 30, 40, 50, 60	60	
25	10, 20, 30, 40, 50, 60	60	

Order Codes

TBSA	16×30	—									
Twin rod cylinder B series single acting push type Note	Bore size × Stroke		Sensor switch	Lead wire length A : 1000mm [39in.] B : 3000mm [118in.]	Number of sensor switches 1 — With 1 sensor switch 2 — With 2 sensor switches						
			Blank	— No sensor switch							
			ZE135	— 2-lead wire, Solid state type	with indicator lamp	DC10~28V	Horizontal lead wire	● For details of sensor switches, see p.1544.			
			ZE235	— 2-lead wire, Solid state type	with indicator lamp	DC10~28V	Vertical lead wire				
			ZE155	— 3-lead wire, Solid state type	with indicator lamp	DC4.5~28V	Horizontal lead wire				
			ZE255	— 3-lead wire, Solid state type	with indicator lamp	DC4.5~28V	Vertical lead wire				
			ZE101	— 2-lead wire, Reed switch type	without indicator lamp	DC5~28V AC85~115V	Horizontal lead wire				
			ZE201	— 2-lead wire, Reed switch type	without indicator lamp	DC5~28V AC85~115V	Vertical lead wire				
			ZE102	— 2-lead wire, Reed switch type	with indicator lamp	DC10~28V AC85~115V	Horizontal lead wire				
ZE202	— 2-lead wire, Reed switch type	with indicator lamp	DC10~28V AC85~115V	Vertical lead wire							

Note: In the single acting push type, the magnet for sensor switch is built-in.

Inner Construction and Major Parts



Major Parts and Materials

Parts	Materials
Cylinder body	Aluminum alloy (anodized)
Piston	Aluminum alloy (chromic acid anodic oxide coating)
Wear ring	Plastic
Piston rod	Steel (chrome plated)
Gasket	Synthetic rubber (NBR)
Housing	Aluminum alloy (special wear-resistant treatment)
End plate	Plastic
Seal	Synthetic rubber (NBR)
Snap ring	Steel (nickel plated)
Magnet	Plastic magnet
Spring	Piano wire
Collar	Plastic
E-ring	Stainless steel
Washer	Steel (nickel plated)
Square plate	Mild steel (nickel plated)
Bumper ^{Note}	Synthetic rubber (NBR)
Stopper bolt	Mild steel (zinc plated)

Note: For the 10mm [0.394in.] bore size, piston side bumper is not available.

Seals

Item	Piston seal	End plate gasket
Quantity	2	2
Bore mm		
10	COP-10L	1.5×9
16	PWP-16	1.5×14.5
20	PWP-20	1.5×18
25	PWP-25	1.5×23

Mass

Bore size mm [in.]	Basic mass ^{Note1}						Additional mass	
	Stroke mm						Mass of 1 sensor switch ^{Note2}	
	10	20	30	40	50	60	ZE□□□A	ZE□□□B
10 [0.394]	117 [4.13]	137 [4.83]	157 [5.54]	197 [6.95]	217 [7.65]	237 [8.36]	15 [0.53]	35 [1.23]
16 [0.630]	230 [8.11]	257 [9.07]	288 [10.16]	344 [12.13]	369 [13.02]	394 [13.90]		
20 [0.787]	372 [13.12]	407 [14.36]	442 [15.59]	521 [18.38]	556 [19.61]	591 [20.85]		
25 [0.984]	557 [19.65]	603 [21.27]	649 [22.89]	760 [26.81]	814 [28.71]	868 [30.62]		

Notes: 1. The above table is for the standard strokes.

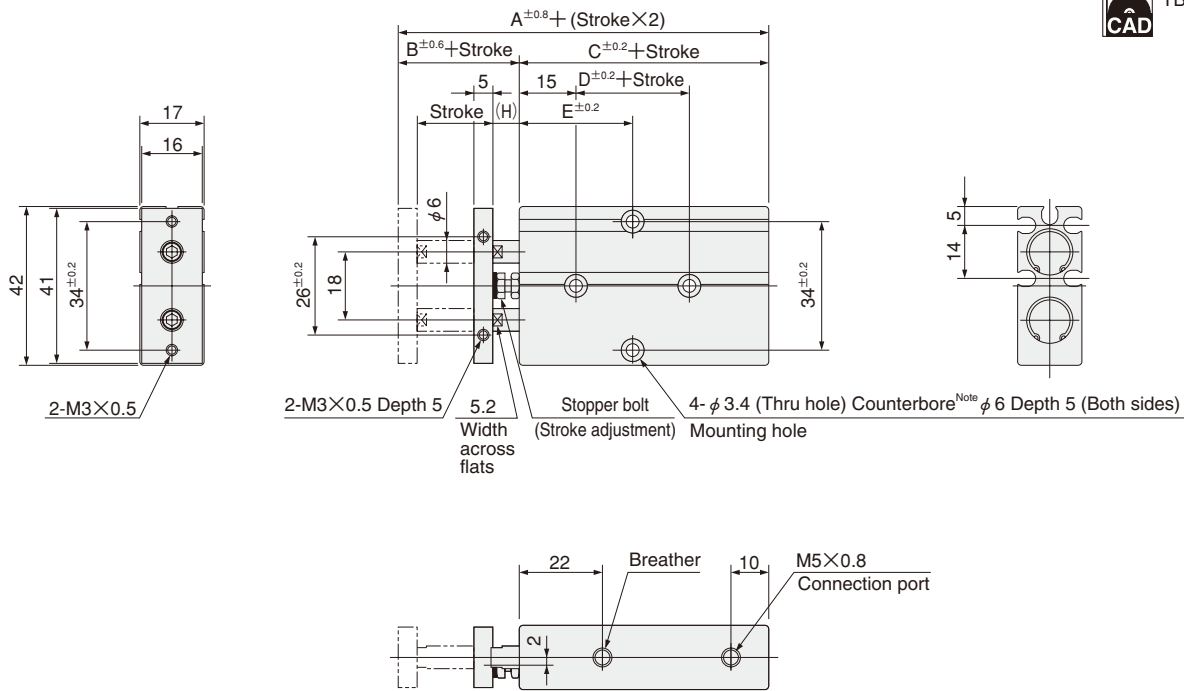
2. There are 2 types of sensor switch lead wire lengths.

A : 1000mm [39in.], B : 3000mm [118in.]

Calculation example: The mass for bore size of 20mm, and stroke of 60mm, with 2 sensor switches (ZE135A),
 $591 + (15 \times 2) = 621\text{g}$ [21.90oz.]

Dimensions of Single Acting Push Type (mm)

● $\phi 10$



Stroke Bore mm [in.]	Code		A		B		C		D		E						H	
	10~30	40~60	10~30	40~60	10~30	40~60	10~30	40~60	10~30	40~60	10	20	30	40	50	60	10~30	40~60
10 [0.394]	58	66	12	10	46	56	10	20	30	30	35	45	50	55			7	5

Note: The counterbore depth is measured from the upper surface of the body.

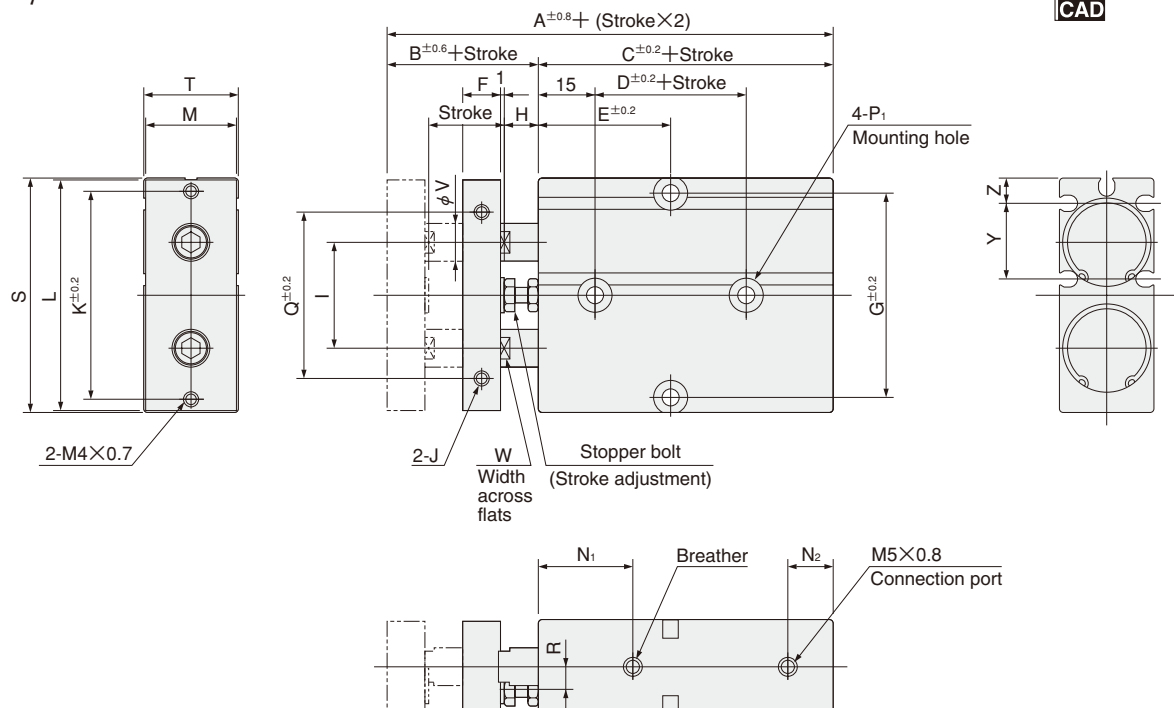
Dimensions of Rod End (mm)



Dimensions of Single Acting Push Type (mm)

● $\phi 16 \sim \phi 25$

CAD TBSA Bore size

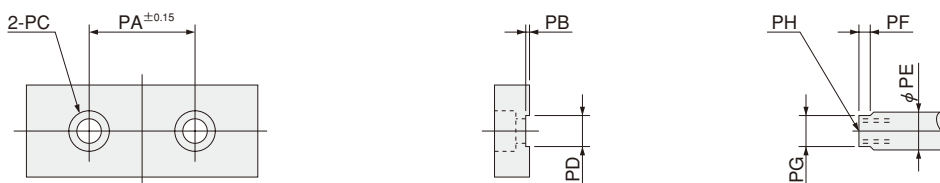


Code Stroke Bore mm [in.]	A		B	C		D		E						F	G	H	I	J
	10~30	40~60		10~30	40~60	10~30	40~60	10	20	30	40	50	60					
16 [0.630]	68	78	15	53	63	20	30	30	35	40	50	55	60	8	47	6	24	M4×0.7 Depth 5
20 [0.787]	78	88	20	58	68	20	30	35	35	40	50	55	60	10	55	9	28	M4×0.7 Depth 5
25 [0.984]	81	91	19	62	72	30	40	40	40	45	55	60	65	10	66	8	34	M5×0.8 Depth 6

Code Bore mm [in.]	K	L	M	N ₁	N ₂	P ₁ Note		Q	R	S	T	V	W	Y	Z
16 [0.630]	47	53	20	22	10	$\phi 4.5$ (Thru hole) Counterbore $\phi 8$ Depth 5.5 (Both sides)		34	4	54	21	8	6.2	18.5	5.7
20 [0.787]	55	61	24	25	12	$\phi 4.5$ (Thru hole) Counterbore $\phi 8$ Depth 5.5 (Both sides)		44	6	62	25	10	8.2	20	6.8
25 [0.984]	66	72	29	30	12	$\phi 4.5$ (Thru hole) Counterbore $\phi 9$ Depth 6 (Both sides)		56	7	73	30	12	10.2	22.5	8.3

Note: The counterbore depth is measured from the upper surface of the body.

Dimensions of Rod End (mm)



Code Bore mm [in.]	PA	PB	PC	PD	PE	PF	PG	PH
16 [0.630]	24	1	$\phi 4.3$ Counterbore $\phi 7.8$ Depth 4.6	6.2 $^{+0.1}_{-0}$	8	3	6.2 $^{+0.05}_{-0.15}$	M4 × 0.7 Depth 6
20 [0.787]	28	1	$\phi 6.5$ Counterbore $\phi 11$ Depth 6.8	8.2 $^{+0.1}_{-0}$	10	3	8.2 $^{+0.05}_{-0.15}$	M6 × 1 Depth 8
25 [0.984]	34	1	$\phi 6.5$ Counterbore $\phi 11$ Depth 6.8	10.2 $^{+0.1}_{-0}$	12	3	10.2 $^{+0.05}_{-0.15}$	M6 × 1 Depth 8

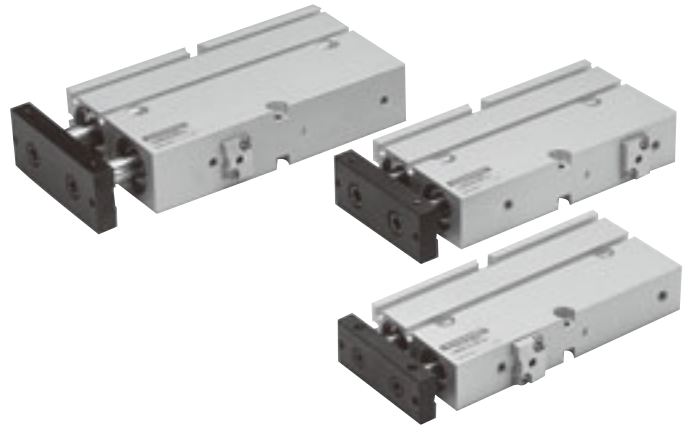
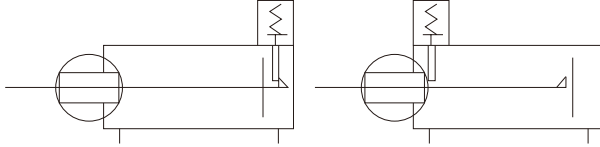
TWIN ROD CYLINDERS B SERIES END KEEP CYLINDERS

Double Acting Type

Symbols

● Head side end keep

● Rod side end keep



Specifications

Item	Bore size mm [in.]	16 [0.630]	20 [0.787]	25 [0.984]
Operation type		Double acting type		
Media		Air		
Mounting type		Side mount		
Operating pressure range MPa [psi.]		0.15~0.7 [22~102]		
Proof pressure MPa [psi.]		1.05 [152]		
Operating temperature range °C [°F]		0~60 [32~140]		
Operating speed range mm/s [in./sec.]		100~500 [3.9~19.7]		
Cushion		Rubber bumper		
Lubrication		Not required (If lubrication is required, use Turbine Oil Class 1 [ISO VG32] or equivalent.)		
Non-rotating accuracy		±0.3°		
Stroke adjusting range mm [in.]	-HL	No stroke adjustment, fixed stroke. ^{Note}		
	-RL	-5~0 [-0.197~0] (To the specification stroke)		
Max. holding force (At end keep) N [lbf.]		96.1 [21.6]	151 [33.9]	235.4 [52.9]
Backlash (At end keep) mm [in.]		1 [0.039] MAX.		
Port size		M5×0.8		

Note: The stopper bolt is locked into position. Do not attempt to loosen it.

Bore Size and Stroke

Bore size	Standard strokes	Maximum available stroke	Pull side stroke adjusting range mm	
			-HL	-RL
16	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80	180	—	-5~0
20	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80	180		
25	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80	180		

Note: Consult us for delivery of strokes that exceed the standard strokes.

Order Codes

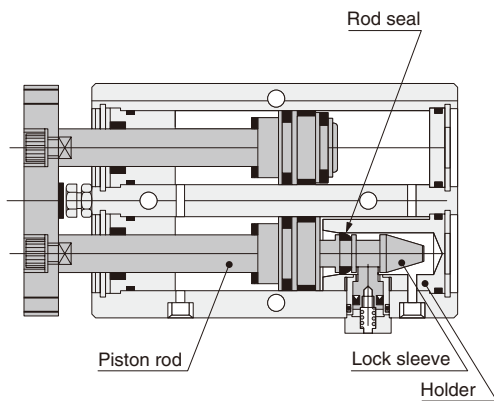
TBDAK	16×30	—		—						
Twin rod cylinder B series end keep cylinder ^{Note}	Bore size × Stroke		End keep position	Sensor switch	Lead wire length A : 1000mm [39in.] B : 3000mm [118in.]	Number of sensor switches				
						1 — With 1 sensor switch 2 — With 2 sensor switches				
	HL — Head side end keep	Blank — No sensor switch								
	RL — Rod side end keep									
		ZE135 — 2-lead wire, Solid state type	with indicator lamp	DC10~28V	Horizontal lead wire					
		ZE235 — 2-lead wire, Solid state type	with indicator lamp	DC10~28V	Vertical lead wire					
		ZE155 — 3-lead wire, Solid state type	with indicator lamp	DC4.5~28V	Horizontal lead wire					
		ZE255 — 3-lead wire, Solid state type	with indicator lamp	DC4.5~28V	Vertical lead wire					
		ZE101 — 2-lead wire, Reed switch type	without indicator lamp	DC5~28V AC85~115V	Horizontal lead wire					
		ZE201 — 2-lead wire, Reed switch type	without indicator lamp	DC5~28V AC85~115V	Vertical lead wire					
	ZE102 — 2-lead wire, Reed switch type	with indicator lamp	DC10~28V AC85~115V	Horizontal lead wire						
	ZE202 — 2-lead wire, Reed switch type	with indicator lamp	DC10~28V AC85~115V	Vertical lead wire						

● For details of sensor switches, see p.1544.

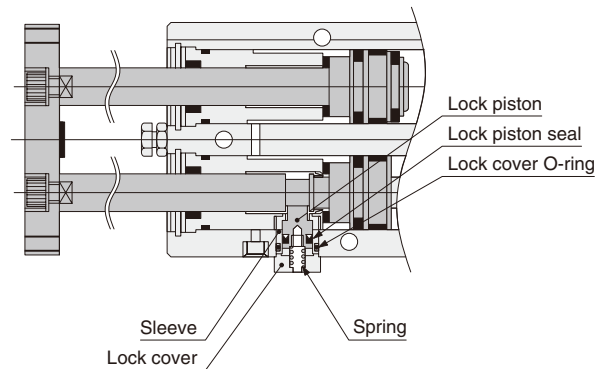
Note: In the end keep cylinder, the magnet for sensor switch is built-in.

Inner Construction and Major Parts

● -HL : Head side end keep



● -RL : Rod side end keep



Major Parts and Materials

Parts	Materials
Piston rod	-HL Steel (chrome plated)
	-RL Steel (chrome plated after heat treatment)
Lock sleeve (Only for -HL)	Steel (heat treated)
Holder (Only for -HL)	Aluminum alloy (anodized)
Lock piston	Steel (chrome plated after heat treatment)
Sleeve	Aluminum alloy (anodized)
Spring	Stainless steel
Lock cover	Aluminum alloy (anodized)
Lock piston seal	Synthetic rubber (NBR)
Rod seal	Synthetic rubber (NBR)
Lock cover O-ring	Synthetic rubber (NBR)

Note: For details of items not listed in the above, see p.760.

Seals

Item	Rod seal	Piston seal	End plate gasket	Rod seal	Housing gasket	Lock piston seal
Bore mm \ Quantity	2	2	2	1	2	1
16	PIU-8	PWP-16	1.5×14.5	MYN-6	1.5×13	MYN-5
20	PIU-10	PWP-20	1.5×18	MYN-8	1.5×17	MYN-5
25	PIU-12	PWP-25	1.5×23	MYN-10	1.5×22	MYN-5

Mass

		g [oz.]			
Bore size mm [in.]		Zero stroke mass ^{Note1}	Additional mass		
			Additional mass for each 10mm [0.394in.] stroke	Mass of 1 sensor switch ^{Note 2}	
				ZE□□□A	ZE□□□B
16 [0.630]	-HL : Head side end keep	233 [8.22]	35 [1.23]	15 [0.53]	35 [1.23]
	-RL : Rod side end keep	258 [9.10]	33 [1.16]		
20 [0.787]	-HL : Head side end keep	365 [12.87]	50 [1.76]		
	-RL : Rod side end keep	384 [13.54]	49 [1.73]		
25 [0.984]	-HL : Head side end keep	633 [22.33]	52 [1.83]		
	-RL : Rod side end keep	661 [23.32]	51 [1.80]		

Notes: 1. The above table is for the standard strokes.

2. There are 2 types of sensor switch lead wire lengths.

A : 1000mm [39in.], B : 3000mm [118in.]

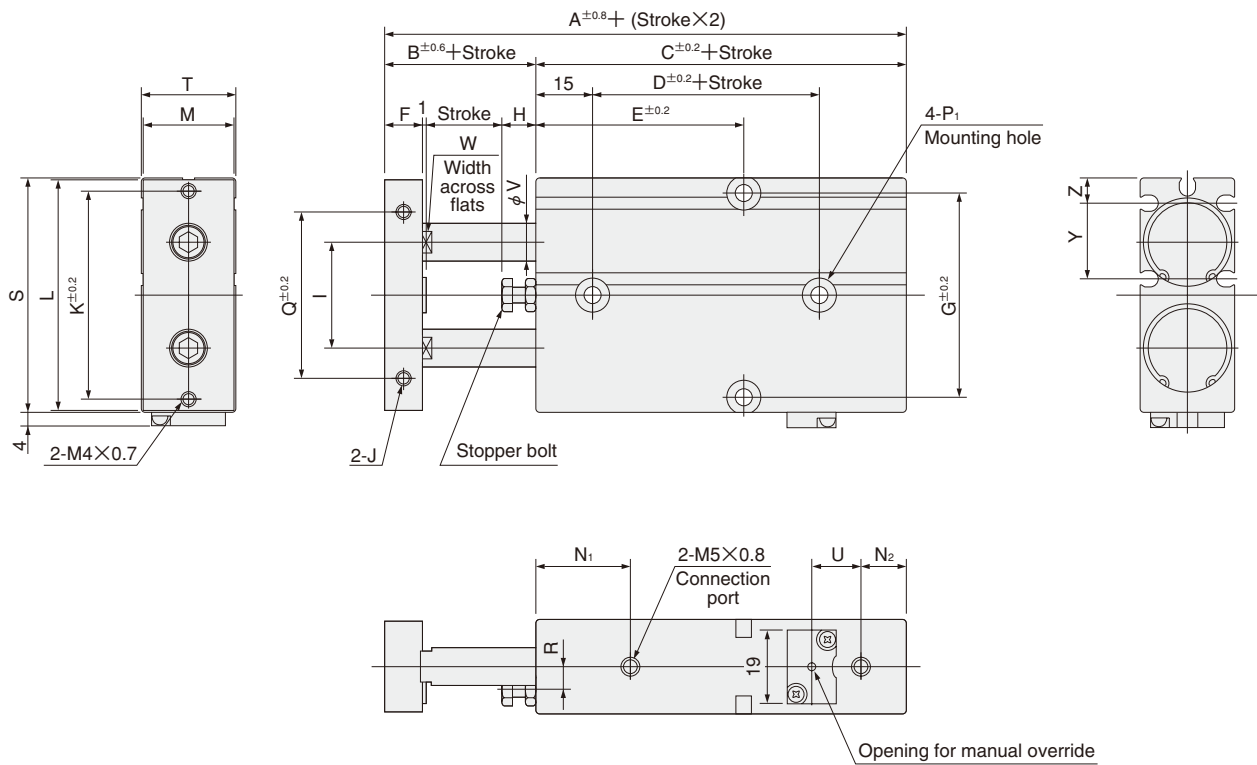
Calculation example: The mass for a head side end keep cylinder, bore size of 20mm, and stroke of 60mm, with 2 sensor switches (ZE135A),
 $365 + (50 \times 6) + (15 \times 2) = 695\text{g} [24.51\text{oz.}]$

Stroke
→
10

-HL : Dimensions of Head Side End Keep Cylinder (mm)

● $\phi 16 \sim \phi 25$

 TBDAK Bore size H

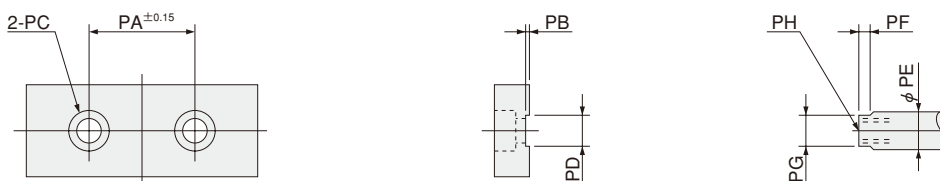


Code Stroke Bore mm [in.]	A	B	C	D	E								F	G	H	I	J	K	L	M
					10	20	30	40	50	60	70	80								
16 [0.630]	88	15	73	40	40	45	50	55	60	65	70	75	8	47	6	24	M4×0.7 Depth 5	47	53	20
20 [0.787]	98	20	78	40	40	45	50	55	60	65	70	75	10	55	9	28	M4×0.7 Depth 5	55	61	24
25 [0.984]	101	19	82	50	45	50	55	60	65	70	75	80	10	66	8	34	M5×0.8 Depth 6	66	72	29

Code Bore mm [in.]	N ₁	N ₂	P ₁ Note	Q	R	S	T	U	V	W	Y	Z
16 [0.630]	22	10	$\phi 4.5$ (Thru hole) Counterbore $\phi 8$ Depth 5.5 (Both sides)	34	4	54	21	13	8	6.2	18.5	5.7
20 [0.787]	25	12	$\phi 4.5$ (Thru hole) Counterbore $\phi 8$ Depth 5.5 (Both sides)	44	6	62	25	13	10	8.2	20	6.8
25 [0.984]	30	12	$\phi 4.5$ (Thru hole) Counterbore $\phi 9$ Depth 6 (Both sides)	56	7	73	30	10	12	10.2	22.5	8.3

Note: The counterbore depth is measured from the upper surface of the body.

Dimensions of Rod End (mm)



Code Bore mm [in.]	PA	PB	PC	PD	PE	PF	PG	PH
16 [0.630]	24	1	$\phi 4.3$ Counterbore $\phi 7.8$ Depth 4.6	$6.2^{+0.1}_0$	8	3	$6.2^{+0.05}_{-0.15}$	M4 × 0.7 Depth 6
20 [0.787]	28	1	$\phi 6.5$ Counterbore $\phi 11$ Depth 6.8	$8.2^{+0.1}_0$	10	3	$8.2^{+0.05}_{-0.15}$	M6 × 1 Depth 8
25 [0.984]	34	1	$\phi 6.5$ Counter bore $\phi 11$ Depth 6.8	$10.2^{+0.1}_0$	12	3	$10.2^{+0.05}_{-0.15}$	M6 × 1 Depth 8

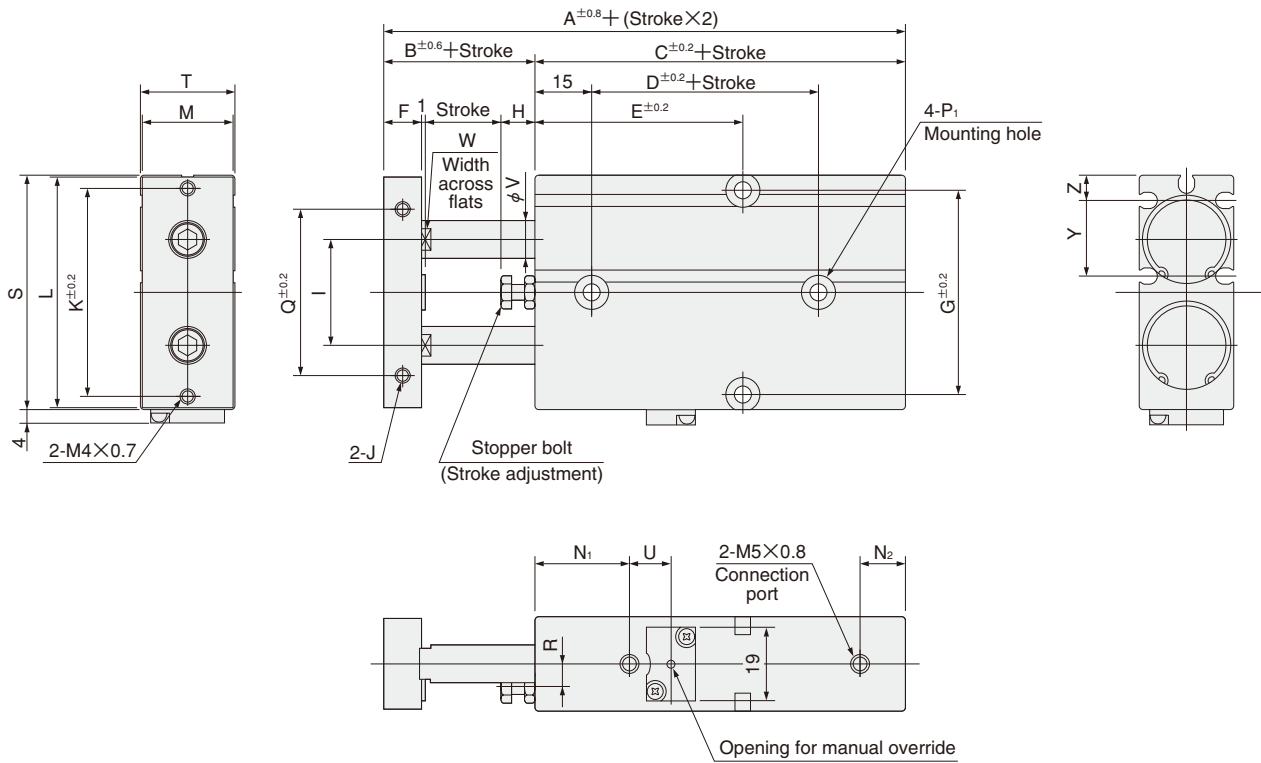
-RL : Dimensions of Rod Side End Keep Cylinder (mm)

● $\phi 16 \sim \phi 25$



TBDAK Bore size R

TWIN ROD CYLINDERS B SERIES

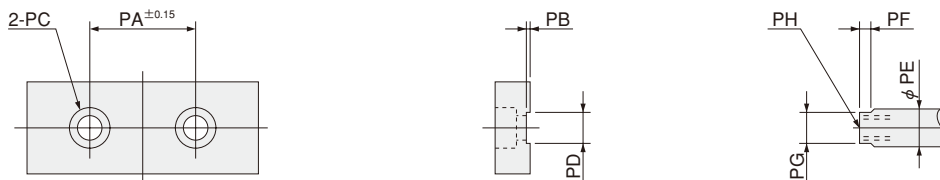


Stroke Bore mm [in.]	Code	A	B	C	D	E							F	G	H	I	J	K	L	M	
						10	20	30	40	50	60	70									80
16 [0.630]		88	15	73	40	45	45	50	55	60	65	70	75	8	47	6	24	M4×0.7 Depth 5	47	53	20
20 [0.787]		98	20	78	40	45	45	50	55	60	65	70	75	10	55	9	28	M4×0.7 Depth 5	55	61	24
25 [0.984]		101	19	82	50	50	50	55	60	65	70	75	80	10	66	8	34	M5×0.8 Depth 6	66	72	29

Bore mm [in.]	Code	N ₁	N ₂	P ₁ Note				Q	R	S	T	U	V	W	Y	Z
16 [0.630]		22	10	$\phi 4.5$ (Thru hole) Counterbore $\phi 8$ Depth 5.5 (Both sides)				34	4	54	21	11	8	6.2	18.5	5.7
20 [0.787]		25	12	$\phi 4.5$ (Thru hole) Counterbore $\phi 8$ Depth 5.5 (Both sides)				44	6	62	25	11	10	8.2	20	6.8
25 [0.984]		30	12	$\phi 4.5$ (Thru hole) Counterbore $\phi 9$ Depth 6 (Both sides)				56	7	73	30	9	12	10.2	22.5	8.3

Note: The counterbore depth is measured from the upper surface of the body.

Dimensions of Rod End (mm)

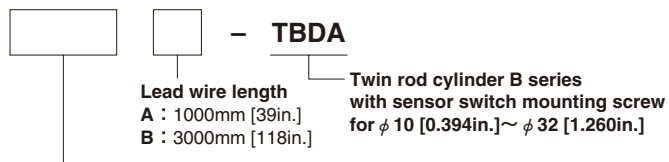


Bore mm [in.]	Code	PA	PB	PC	PD	PE	PF	PG	PH
16 [0.630]		24	1	$\phi 4.3$ Counterbore $\phi 7.8$ Depth 4.6	$6.2^{+0.1}_{-0.15}$	8	3	$6.2^{+0.05}_{-0.15}$	M4 × 0.7 Depth 6
20 [0.787]		28	1	$\phi 6.5$ Counterbore $\phi 11$ Depth 6.8	$8.2^{+0.1}_{-0.15}$	10	3	$8.2^{+0.05}_{-0.15}$	M6 × 1 Depth 8
25 [0.984]		34	1	$\phi 6.5$ Counterbore $\phi 11$ Depth 6.8	$10.2^{+0.1}_{-0.15}$	12	3	$10.2^{+0.05}_{-0.15}$	M6 × 1 Depth 8

SENSOR SWITCHES

Solid State Type, Reed Switch Type

Order Codes



Sensor switch

ZE135	2-lead wire, Solid state type with indicator lamp	DC10~28V	Horizontal lead wire	ZE155	3-lead wire, Solid state type with indicator lamp	DC4.5~28V	Horizontal lead wire
ZE235	2-lead wire, Solid state type with indicator lamp	DC10~28V	Vertical lead wire	ZE255	3-lead wire, Solid state type with indicator lamp	DC4.5~28V	Vertical lead wire
ZE101	2-lead wire, Reed switch type without indicator lamp	DC5~28V AC85~115V	Horizontal lead wire	ZE102	2-lead wire, Reed switch type with indicator lamp	DC10~28V AC85~115V	Horizontal lead wire
ZE201	2-lead wire, Reed switch type without indicator lamp	DC5~28V AC85~115V	Vertical lead wire	ZE202	2-lead wire, Reed switch type with indicator lamp	DC10~28V AC85~115V	Vertical lead wire

● For details of the sensor switches, see p.1544.

Sensor Switch Operating Range, Response Differential, and Maximum Sensing Location

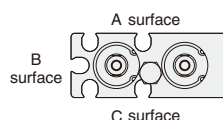
● Operating range: ℓ

The distance the piston travels in one direction, while the switch is in the ON position.

● Response differential: C

The distance between the point where the piston turns the switch ON and the point where the switch is turned OFF as the piston travels in the opposite direction.

● Sensor switch mounting surface



● Solid state type

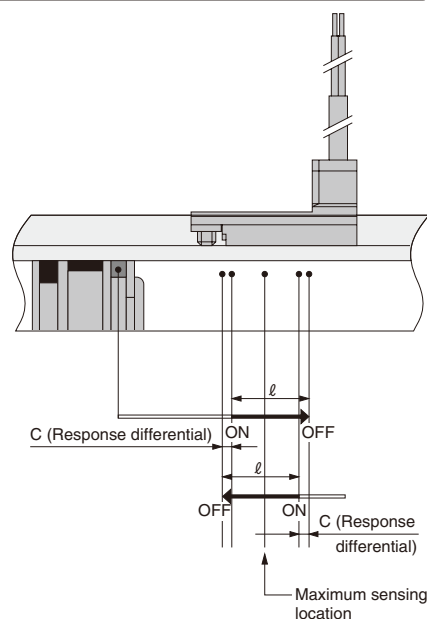
		mm [in.]				
Item	Bore size mm [in.] Mounting surface	10 [0.394]	16 [0.630]	20 [0.787]	25 [0.984]	32 [1.260]
Operating range : ℓ	A and C surface	2.5~6 [0.098~0.236]			2.5~6.5 [0.098~0.256]	5~12 [0.197~0.472]
	B surface	2.5~4 [0.098~0.157]	2~4.5 [0.079~0.177]		2.5~5.5 [0.098~0.217]	4~9 [0.157~0.354]
Response differential : C	—	1.0 [0.039] or less	1.2 [0.047] or less		1.5 [0.059] or less	2.0 [0.079] or less
Maximum sensing location ^{Note}	—	6 [0.236]				

Note: The above table shows reference values.

● Reed switch type

● Reed switch type						mm [in.]
Item	Bore size mm [in.]	10 [0.394]	16 [0.630]	20 [0.787]	25 [0.984]	32 [1.260]
Operating range : ℓ		6~8.5 [0.236~0.335]		6~8 [0.236~0.315]	7~9.5 [0.276~0.374]	12~16.5 [0.472~0.650]
Response differential : C		1.5 [0.059] or less				2.5 [0.098] or less
Maximum sensing location	Note	10 [0.394]				

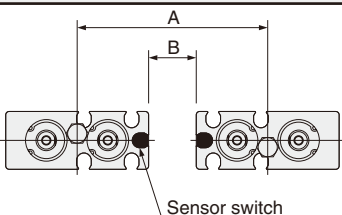
Note: The above table shows reference values.

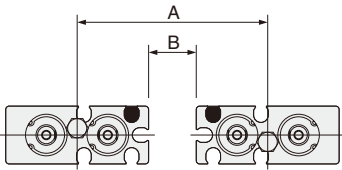


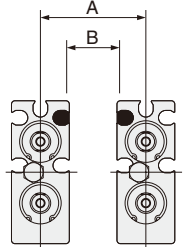
When Mounting Cylinders with Sensor Switches in Close Proximity

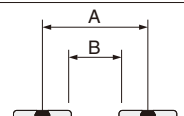
When mounting cylinders in close proximity, install the cylinder so that it should not be at or below the values in the following table.

mm [in.]

Status of mounting in close proximity	Code	Bore size Type	10 [0.394]	16 [0.630]	20 [0.787]	25 [0.984]	32 [1.260]
	A	Solid state type	53 [2.09]	66 [2.60]	73 [2.87]	87 [3.43]	119 [4.69]
		Reed switch type	48 [1.89]	60 [2.36]	68 [2.68]	81 [3.19]	109 [4.29]
	B	Solid state type	11 [0.43]	12 [0.47]	11 [0.43]	14 [0.55]	23 [0.91]
		Reed switch type	6 [0.24]			8 [0.31]	13 [0.51]

	A	Solid state type	47 [1.85]	59 [2.32]	65 [2.56]	77 [3.03]	107 [4.21]
		Reed switch type	42 [1.65]	54 [2.13]	62 [2.44]	73 [2.87]	96 [3.78]
	B	Solid state type	5 [0.20]			3 [0.12]	4 [0.16]
		Reed switch type	0				

	A	Solid state type	28 [1.10]	33 [1.30]	36 [1.42]	44 [1.73]	65 [2.56]
		Reed switch type	22 [0.87]	27 [1.06]	30 [1.18]	37 [1.46]	53 [2.09]
	B	Solid state type	11 [0.43]	12 [0.47]	11 [0.43]	14 [0.55]	25 [0.98]
		Reed switch type	5 [0.20]	6 [0.24]	5 [0.20]	7 [0.28]	13 [0.51]

	A	Solid state type	21 [0.83]	24 [0.94]	25 [0.98]	30 [1.18]	44 [1.73]
		Reed switch type	17 [0.67]	21 [0.83]	25 [0.98]	30 [1.18]	40 [1.57]
	B	Solid state type	4 [0.16]	3 [0.12]	0		4 [0.16]
		Reed switch type	0				

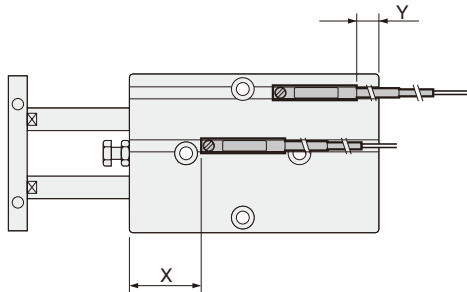
Remark: For mounting in configurations other than the above, consult us.

Mounting Location of End of Stroke Detection Sensor Switch

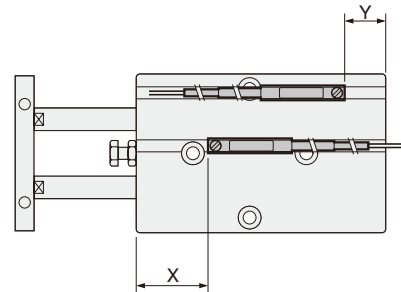
When the sensor switch is mounted in the locations shown below (the figures in the tables are reference values), the magnet comes to the maximum sensing location of the sensor switch at the end of the stroke.

● Double acting type

■ When the lead wires are pulled from the head side.



■ When the lead wire of the head side detection sensor switch only is pulled from the rod side.



Standard cylinder

● Solid state type mm [in.]

Code \ Bore	10 [0.394]	16 [0.630]	20 [0.787]	25 [0.984]	32 [1.260]
X	27.5 [1.083]	33.5 [1.319]	37.5 [1.476]	42.5 [1.673]	52 [2.047]
Y	3.5 [0.138]	4.5 [0.177]	5.5 [0.217]	4.5 [0.177]	11 [0.433]

● Reed switch type mm [in.]

Code \ Bore	10 [0.394]	16 [0.630]	20 [0.787]	25 [0.984]	32 [1.260]
X	23.5 [0.925]	29.5 [1.161]	33.5 [1.319]	38.5 [1.516]	48 [1.890]
Y	0.5 [0.020]	1.5 [0.059]	2.5 [0.098]	1.5 [0.059]	8 [0.315]

● Solid state type mm [in.]

Code \ Bore	10 [0.394]	16 [0.630]	20 [0.787]	25 [0.984]	32 [1.260]
X	27.5 [1.083]	33.5 [1.319]	37.5 [1.476]	42.5 [1.673]	52 [2.047]
Y	6.5 [0.256]	7.5 [0.295]	8.5 [0.335]	7.5 [0.295]	14 [0.551]

● Reed switch type mm [in.]

Code \ Bore	10 [0.394]	16 [0.630]	20 [0.787]	25 [0.984]	32 [1.260]
X	23.5 [0.925]	29.5 [1.161]	33.5 [1.319]	38.5 [1.516]	48 [1.890]
Y	2.5 [0.098]	3.5 [0.138]	4.5 [0.177]	3.5 [0.138]	10 [0.394]

Double acting long bushing type

● Solid state type mm [in.]

Code \ Bore	10 [0.394]	16 [0.630]	20 [0.787]	25 [0.984]	32 [1.260]
X	37.5 [1.476]	43.5 [1.713]	47.5 [1.870]	52.5 [2.067]	62 [2.441]
Y	3.5 [0.138]	4.5 [0.177]	5.5 [0.217]	4.5 [0.177]	11 [0.433]

● Reed switch type mm [in.]

Code \ Bore	10 [0.394]	16 [0.630]	20 [0.787]	25 [0.984]	32 [1.260]
X	33.5 [1.319]	39.5 [1.555]	43.5 [1.713]	48.5 [1.909]	58 [2.283]
Y	0.5 [0.020]	1.5 [0.059]	2.5 [0.098]	1.5 [0.059]	8 [0.315]

● Solid state type mm [in.]

Code \ Bore	10 [0.394]	16 [0.630]	20 [0.787]	25 [0.984]	32 [1.260]
X	37.5 [1.476]	43.5 [1.713]	47.5 [1.870]	52.5 [2.067]	62 [2.441]
Y	6.5 [0.256]	7.5 [0.295]	8.5 [0.335]	7.5 [0.295]	14 [0.551]

● Reed switch type mm [in.]

Code \ Bore	10 [0.394]	16 [0.630]	20 [0.787]	25 [0.984]	32 [1.260]
X	33.5 [1.319]	39.5 [1.555]	43.5 [1.713]	48.5 [1.909]	58 [2.283]
Y	2.5 [0.098]	3.5 [0.138]	4.5 [0.177]	3.5 [0.138]	10 [0.394]

End keep cylinder

● Solid state type mm [in.]

End keep position	Code \ Bore	16 [0.630]	20 [0.787]	25 [0.984]
-HL : Head side end keep	X	33.5 [1.319]	37.5 [1.476]	42.5 [1.673]
	Y	24.5 [0.965]	25.5 [1.004]	24.5 [0.965]
-RL : Rod side end keep	X	53.5 [2.106]	57.5 [2.264]	62.5 [2.461]
	Y	4.5 [0.177]	5.5 [0.217]	4.5 [0.177]

● Reed switch type mm [in.]

End keep position	Code \ Bore	16 [0.630]	20 [0.787]	25 [0.984]
-HL : Head side end keep	X	29.5 [1.161]	33.5 [1.319]	38.5 [1.516]
	Y	21.5 [0.846]	22.5 [0.886]	21.5 [0.846]
-RL : Rod side end keep	X	49.5 [1.949]	53.5 [2.106]	58.5 [2.303]
	Y	1.5 [0.059]	2.5 [0.098]	1.5 [0.059]

● Solid state type mm [in.]

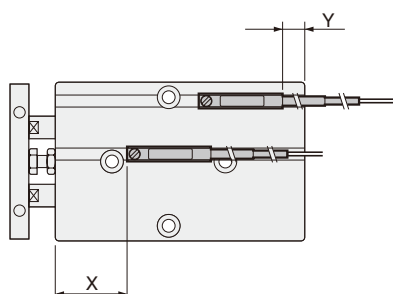
End keep position	Code \ Bore	16 [0.630]	20 [0.787]	25 [0.984]
-HL : Head side end keep	X	33.5 [1.319]	37.5 [1.476]	42.5 [1.673]
	Y	27.5 [1.083]	28.5 [1.122]	27.5 [1.083]
-RL : Rod side end keep	X	53.5 [2.106]	57.5 [2.264]	62.5 [2.461]
	Y	7.5 [0.295]	8.5 [0.335]	7.5 [0.295]

● Reed switch type mm [in.]

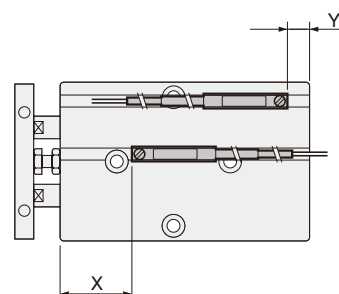
End keep position	Code \ Bore	16 [0.630]	20 [0.787]	25 [0.984]
-HL : Head side end keep	X	29.5 [1.161]	33.5 [1.319]	38.5 [1.516]
	Y	23.5 [0.925]	24.5 [0.965]	23.5 [0.925]
-RL : Rod side end keep	X	49.5 [1.949]	53.5 [2.106]	58.5 [2.303]
	Y	3.5 [0.138]	4.5 [0.177]	3.5 [0.138]

● Single acting push type

■ When the lead wires are pulled from the head side.



■ When the lead wire of the head side detection sensor switch only is pulled from the rod side.



● Solid state type

mm [in.]

Stroke	Code	Bore	10 [0.394]	16 [0.630]	20 [0.787]	25 [0.984]
10, 20, 30	X		27.5 [1.083]	33.5 [1.319]	37.5 [1.476]	42.5 [1.673]
	Y		3.5 [0.138]	4.5 [0.177]	5.5 [0.217]	4.5 [0.177]
40, 50, 60	X		39.5 [1.555]	43.5 [1.713]	47.5 [1.870]	52.5 [2.067]
	Y		1.5 [0.059]	4.5 [0.177]	5.5 [0.217]	4.5 [0.177]

● Solid state type

mm [in.]

Stroke	Code	Bore	10 [0.394]	16 [0.630]	20 [0.787]	25 [0.984]
10, 20, 30	X		27.5 [1.083]	33.5 [1.319]	37.5 [1.476]	42.5 [1.673]
	Y		6.5 [0.256]	7.5 [0.295]	8.5 [0.335]	7.5 [0.295]
40, 50, 60	X		39.5 [1.555]	43.5 [1.713]	47.5 [1.870]	52.5 [2.067]
	Y		4.5 [0.177]	7.5 [0.295]	8.5 [0.335]	7.5 [0.295]

● Reed switch type

mm [in.]

Stroke	Code	Bore	10 [0.394]	16 [0.630]	20 [0.787]	25 [0.984]
10, 20, 30	X		23.5 [0.925]	29.5 [1.161]	33.5 [1.319]	38.5 [1.516]
	Y		0.5 [0.020]	1.5 [0.059]	2.5 [0.098]	1.5 [0.059]
40, 50, 60	X		35.5 [1.398]	39.5 [1.555]	43.5 [1.713]	48.5 [1.909]
	Y		-1.5 [-0.059]	1.5 [0.059]	2.5 [0.098]	1.5 [0.059]

● Reed switch type

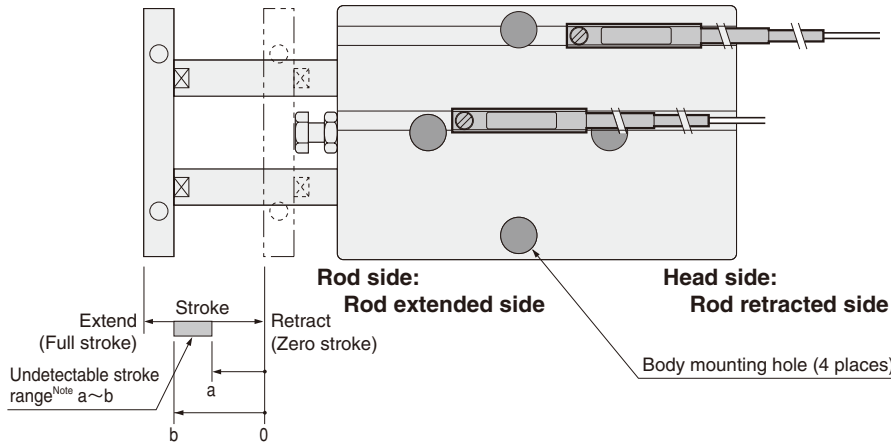
mm [in.]

Stroke	Code	Bore	10 [0.394]	16 [0.630]	20 [0.787]	25 [0.984]
10, 20, 30	X		23.5 [0.925]	29.5 [1.161]	33.5 [1.319]	38.5 [1.516]
	Y		2.5 [0.098]	3.5 [0.138]	4.5 [0.177]	3.5 [0.138]
40, 50, 60	X		35.5 [1.398]	39.5 [1.555]	43.5 [1.713]	48.5 [1.909]
	Y		0.5 [0.020]	3.5 [0.138]	4.5 [0.177]	3.5 [0.138]

Mountable or Unmountable Sensor Switch and Undetectable Stroke Range at End of Stroke

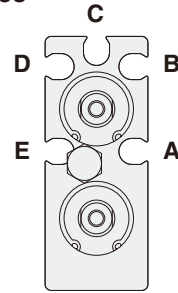
Double acting type (TBDA), single acting push type (TBSA)

In the case of using 4 mounting holes on the body



Note: The undetectable stroke range is the value measured from the zero stroke with 1 sensor switch installation.

● Sensor switch mounting surface



Mounting a sensor switch in any of the grooves A~E allows detection at either the head side or rod side stroke end, and intermediate positions. The diagram shows the rod side with the square plate removed.

Caution

When mounting a sensor switch in the A or E groove's rod extended side (the rod side of the body), ensure that the sensor switch is installed inside the groove between body mounting holes before tightening body mounting bolts, to avoid interference between the sensor switch and the bolts.

This procedure is not necessary for $\phi 25$ [0.984in.] and $\phi 32$ [1.260in.], however, where no interference occurs.

● Solid state type

○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke

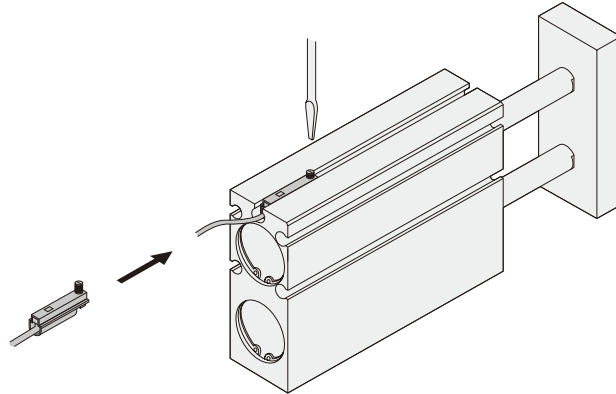
(mm)

Bore size	Mounting groove	$\phi 10$			$\phi 16$			$\phi 20$			$\phi 25$			$\phi 32$		
Stroke		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
10	Head side	○	○	○	×	△	△	○	○	△	○	△	△	×	△	△
	Rod side	×	×	×	×	△	△	×	×	△	○	△	△	×	△	△
20	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	△	○	△	△	×	○	△
	Rod side	○	×	×	○	×	×	○	×	△	○	△	△	○	×	△
30	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	△	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	×	×	○	×	×	○	×	△	○	×	×	○	×	×
40	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	△	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	×	×	○	×	×	○	×	△	○	×	×	○	×	×
50	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	△	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	○
60	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	△	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○
70	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	△	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○
80	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	△	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○
90	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	△	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○
100	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	△	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○
110	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	△	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○
120	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	△	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○
130	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	△	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○
140	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	△	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○
150	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	△	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○
160	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	△	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○
170	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	△	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○
180	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	△	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○
190	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	△	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○
200	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	△	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

■ Moving sensor switch

- Loosening the mounting screw allows the sensor switch to be moved along the switch mounting groove of the cylinder body.
- Tighten the mounting screw with a tightening torque of 0.1~0.2N·m [0.9~1.8in·lbf].



● Reed switch type

○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke

(mm)

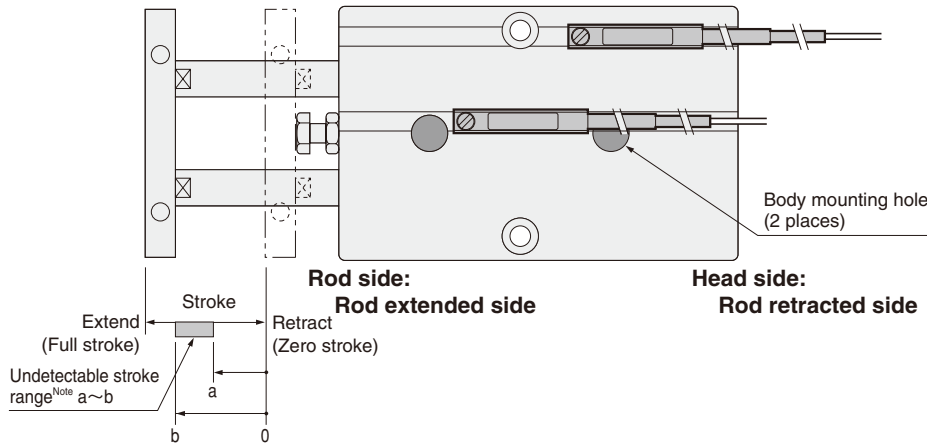
Bore size	Mounting groove	φ 10			φ 16			φ 20			φ 25			φ 32		
Stroke		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		E	D		E	D		E	D		E	D		E	D	
10	Head side	×	○	○	×	×	△	×	×	○	△	○	△	×	△	△
	Rod side	×	×	×	×	×	△	×	×	×	△	×	△	×	△	△
20	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	△	○	○	△	×	○	△
	Rod side	○	×	×	○	×	×	○	×	×	○	×	×	○	×	×
30	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	×	×	○	×	×	○	×	×	○	×	×	○	×	×
40	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	×	×	○	×	×	○	×	×	○	×	×	○	×	×
50	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	○	×	×
60	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
70	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
90	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
110	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
120	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
130	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
140	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
150	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
160	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
170	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
180	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
190	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
200	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

Mountable or Unmountable Sensor Switch and Undetectable Stroke Range at End of Stroke

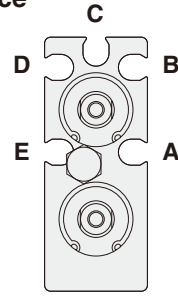
Double acting type (TBDA), single acting push type (TBSA)

In the case of using 2 center mounting holes on the body



Note: The undetectable stroke range is the value measured from the zero stroke with 1 sensor switch installation.

● Sensor switch mounting surface



Mounting a sensor switch in any of the grooves A~E allows detection at either the head side or rod side stroke end, and intermediate positions. The diagram shows the rod side with the square plate removed.

Caution

When mounting a sensor switch in the A or E groove's rod extended side (the rod side of the body), ensure that the sensor switch is installed inside the groove between body mounting holes before tightening body mounting bolts, to avoid interference between the sensor switch and the bolts.

This procedure is not necessary for $\phi 25$ [0.984in.] and $\phi 32$ [1.260in.], however, where no interference occurs.

● Solid state type

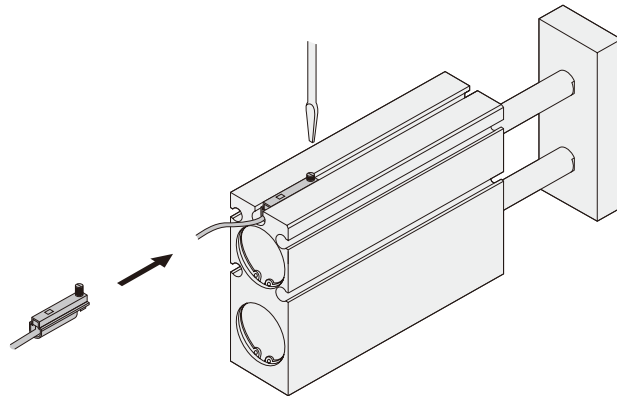
○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke

(mm)

Bore size	Mounting groove	$\phi 10$			$\phi 16$			$\phi 20$			$\phi 25$			$\phi 32$		
Stroke		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
10	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
20	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
60	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
70	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
90	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
110	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
120	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
130	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
140	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
150	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
160	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
170	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
180	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
190	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
200	Head side	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

- Loosening the mounting screw allows the sensor switch to be moved along the switch mounting groove of the cylinder body.
- Tighten the mounting screw with a tightening torque of 0.1~0.2N·m [0.9~1.8in·lbf].



● Reed switch type

○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke

(mm)

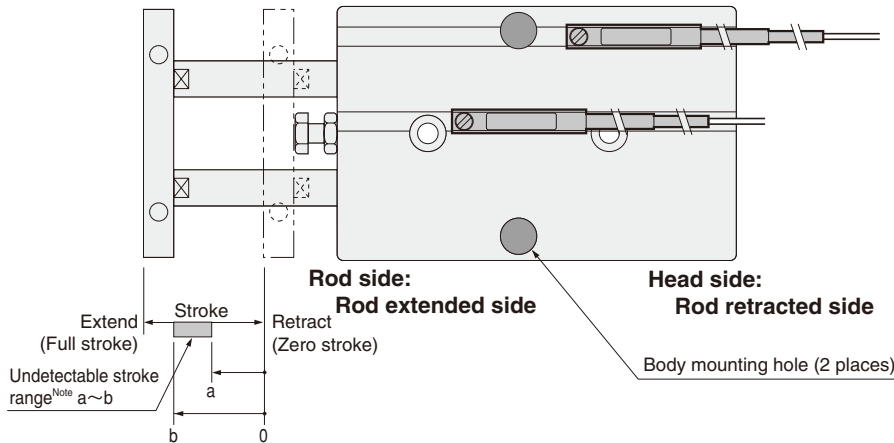
[illegible]

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

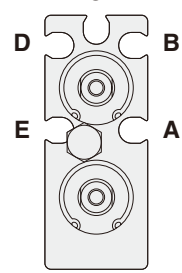
Mountable or Unmountable Sensor Switch and Undetectable Stroke Range at End of Stroke

Double acting type (TBDA), single acting push type (TBSA)

■ In the case of using 2 mounting holes on the body (one on each side)



● Sensor switch mounting surface



Mounting a sensor switch in any of the grooves A~E allows detection at either the head side or rod side stroke end, and intermediate positions. The diagram shows the rod side with the square plate removed.

Note: The undetectable stroke range is the value measured from the zero stroke with 1 sensor switch installation.

● Solid state type

○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke

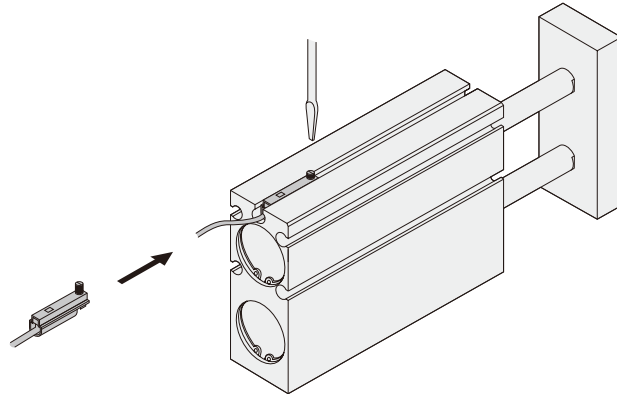
(mm)

Bore size	Mounting groove	Stroke	φ 10	φ 16	φ 20	φ 25	φ 32
	A B C		Undetectable stroke range of sensor switch	Undetectable stroke range of sensor switch	Undetectable stroke range of sensor switch	Undetectable stroke range of sensor switch	Undetectable stroke range of sensor switch
10	Head side Rod side	○ × ×	Groove A (E) : — Groove B (D) : 7~10 Groove C : 8~10	○ △ △ Groove A (E) : — Groove B (D) : 8~10 Groove C : —	△ ○ △ Groove A (E) : — Groove B (D) : 8~10 Groove C : —	○ △ △ Groove A (E) : — Groove B (D) : — Groove C : —	○ △ △ Groove A (E) : — Groove B (D) : 9~10 Groove C : —
20	Head side Rod side	○ × ×	Groove A (E) : — Groove B (D) : 17~20 Groove C : 18~20	○ ○ × Groove A (E) : — Groove B (D) : 17~20 Groove C : 19~20	○ ○ △ Groove A (E) : — Groove B (D) : 18~20 Groove C : —	○ △ △ Groove A (E) : — Groove B (D) : C : —	○ ○ △ Groove A (E) : — Groove B (D) : 19~20 Groove C : —
30	Head side Rod side	○ × ×	Groove A (E) : — Groove B (D) : 21~30 Groove C : 22~30	○ ○ × Groove A (E) : — Groove B (D) : 22~30 Groove C : 24~30	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 26~30 Groove C : 28~30	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 27~30	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 27~30 Groove C : 28~30
40	Head side Rod side	○ × ×	Groove A (E) : — Groove B (D) : 27~40 Groove C : 28~40	○ ○ × Groove A (E) : — Groove B (D) : 27~40 Groove C : 29~40	○ ○ × Groove A (E) : — Groove B (D) : 31~40 Groove C : 33~40	○ ○ × Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 32~40	○ ○ × Groove A (E) : — Groove B (D) : 32~40 Groove C : 33~40
50	Head side Rod side	○ ○ ○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 32~45 Groove C : 33~44	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 32~46 Groove C : 34~44	○ ○ × Groove A (E) : — Groove B (D) : 36~50 Groove C : 38~50	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 37~49	○ ○ × Groove A (E) : — Groove B (D) : 37~49 Groove C : 38~48
60	Head side Rod side	○ ○ ○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 37~50 Groove C : 38~49	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 37~51 Groove C : 39~49	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 41~57 Groove C : 43~55	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 42~54	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 42~54 Groove C : 43~53
70	Head side Rod side	○ ○ ○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 42~55 Groove C : 43~54	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 42~56 Groove C : 44~54	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 46~62 Groove C : 48~60	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 47~59	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 47~59 Groove C : 48~58
80	Head side Rod side	○ ○ ○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 47~60 Groove C : 48~59	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 47~61 Groove C : 49~59	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 51~67 Groove C : 53~65	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 52~64	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 52~64 Groove C : 53~63
90	Head side Rod side	○ ○ ○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 52~65 Groove C : 53~64	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 52~66 Groove C : 54~64	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 56~72 Groove C : 58~70	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 57~69	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 57~69 Groove C : 58~68
100	Head side Rod side	○ ○ ○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 57~70 Groove C : 58~69	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 57~71 Groove C : 59~69	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 61~77 Groove C : 63~75	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 62~74	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 62~74 Groove C : 63~73
110	Head side Rod side	○ ○ ○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 62~75 Groove C : 63~74	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 62~76 Groove C : 64~74	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 66~82 Groove C : 68~80	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 67~79	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 67~79 Groove C : 68~78
120	Head side Rod side	○ ○ ○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 67~80 Groove C : 68~79	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 67~81 Groove C : 69~79	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 71~87 Groove C : 73~85	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 72~84	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 72~84 Groove C : 73~83
130	Head side Rod side	○ ○ ○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 72~85 Groove C : 73~84	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 72~86 Groove C : 74~84	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 76~92 Groove C : 78~90	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 77~89	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 77~89 Groove C : 78~88
140	Head side Rod side	○ ○ ○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 77~90 Groove C : 78~89	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 77~91 Groove C : 79~89	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 81~97 Groove C : 83~95	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 82~94	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 82~94 Groove C : 83~93
150	Head side Rod side	○ ○ ○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 82~96 Groove C : 84~94	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 82~96 Groove C : 84~94	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 86~102 Groove C : 88~100	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 87~99	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 87~99 Groove C : 88~98
160	Head side Rod side	○ ○ ○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 87~101 Groove C : 89~99	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 87~101 Groove C : 89~99	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 91~107 Groove C : 93~105	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 92~104	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 92~104 Groove C : 93~103
170	Head side Rod side	○ ○ ○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 92~106 Groove C : 94~104	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 92~106 Groove C : 94~104	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 96~112 Groove C : 98~110	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 97~109	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 97~109 Groove C : 98~108
180	Head side Rod side	○ ○ ○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 97~111 Groove C : 99~109	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 97~111 Groove C : 99~109	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 101~117 Groove C : 103~115	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 102~114	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 102~114 Groove C : 103~113
190	Head side Rod side	○ ○ ○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 102~116 Groove C : 104~114	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 102~116 Groove C : 104~114	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 106~122 Groove C : 108~120	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 107~119	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 107~119 Groove C : 108~118
200	Head side Rod side	○ ○ ○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 107~121 Groove C : 109~119	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 107~121 Groove C : 109~119	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 113~125 Groove C : 113~125	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 112~124	○ ○ ○ Groove A (E) : — Groove B (D) : 112~124 Groove C : 113~123

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

Moving sensor switch

- Loosening the mounting screw allows the sensor switch to be moved along the switch mounting groove of the cylinder body.
- Tighten the mounting screw with a tightening torque of 0.1~0.2N·m [0.9~1.8in·lbf].



Reed switch type

○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke

(mm)

Bore size	Stroke	Mounting groove	φ 10			Undetectable stroke range of sensor switch	φ 16			Undetectable stroke range of sensor switch	φ 20			Undetectable stroke range of sensor switch	φ 25			Undetectable stroke range of sensor switch	φ 32			Undetectable stroke range of sensor switch
			A	B	C		A	B	C		A	B	C		A	B	C		A	B	C	
10	Head side	△	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 5~10 Groove C : 6~10	△	×	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 8~10 Groove C : —	△	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 8~10 Groove C : 10	△	○	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : C : —	△	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 9~10 Groove C : —
	Rod side	△	×	×	×		△	×	△		△	×	×		△	×	△		△	△	△	
20	Head side	○	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 15~20 Groove C : 16~20	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 15~20 Groove C : 17~20	○	○	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 18~20 Groove C : —	○	○	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : C : —	○	○	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 19~20 Groove C : —
	Rod side	○	×	×	×		○	×	×		○	×	△		○	×	△		○	×	△	
30	Head side	○	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 19~30 Groove C : 20~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 20~30 Groove C : 22~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 24~30 Groove C : 26~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 26~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 27~30 Groove C : 28~30
	Rod side	○	×	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×	
40	Head side	○	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 25~40 Groove C : 26~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 25~40 Groove C : 27~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 29~40 Groove C : 31~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 31~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 32~40 Groove C : 33~40
	Rod side	○	×	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×	
50	Head side	○	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 30~47 Groove C : 31~46	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 30~49 Groove C : 32~47	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 34~50 Groove C : 36~50	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 36~50	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 37~49 Groove C : 38~48
	Rod side	○	○	○	○		○	○	○		○	×	×		○	×	×		○	×	×	
60	Head side	○	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 35~52 Groove C : 36~51	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 35~54 Groove C : 37~52	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 39~59 Groove C : 41~57	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 41~56	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 42~54 Groove C : 43~53
	Rod side	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
70	Head side	○	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 40~57 Groove C : 41~56	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 40~59 Groove C : 42~57	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 44~64 Groove C : 46~62	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 46~61	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 47~59 Groove C : 48~58
	Rod side	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
80	Head side	○	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 45~62 Groove C : 46~61	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 45~64 Groove C : 47~62	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 49~69 Groove C : 51~67	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 51~66	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 52~64 Groove C : 53~63
	Rod side	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
90	Head side	○	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 50~67 Groove C : 51~66	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 50~69 Groove C : 52~67	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 54~74 Groove C : 56~72	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 56~71	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 57~69 Groove C : 58~68
	Rod side	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
100	Head side	○	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 55~72 Groove C : 56~71	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 55~74 Groove C : 57~72	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 59~79 Groove C : 61~77	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 61~76	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 62~74 Groove C : 63~73
	Rod side	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
110	Head side	○	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 60~77 Groove C : 61~76	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 60~79 Groove C : 62~77	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 64~84 Groove C : 66~82	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 66~81	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 67~79 Groove C : 68~78
	Rod side	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
120	Head side	○	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 65~82 Groove C : 66~81	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 65~84 Groove C : 67~82	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 69~89 Groove C : 71~87	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 71~86	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 72~84 Groove C : 73~83
	Rod side	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
130	Head side	○	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 70~87 Groove C : 71~86	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 70~89 Groove C : 72~87	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 74~94 Groove C : 76~92	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 76~91	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 77~89 Groove C : 78~88
	Rod side	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
140	Head side	○	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 75~92 Groove C : 76~91	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 75~94 Groove C : 77~92	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 79~99 Groove C : 81~97	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 81~96	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 82~94 Groove C : 83~93
	Rod side	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
150	Head side	△	△	△	△		○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 80~99 Groove C : 82~97	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 84~104 Groove C : 86~102	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 86~101	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 87~99 Groove C : 88~98
	Rod side	△	△	△	△		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
160	Head side	△	△	△	△		○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 85~104 Groove C : 87~102	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 89~109 Groove C : 91~107	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 91~106	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 92~104 Groove C : 93~103
	Rod side	△	△	△	△		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
170	Head side	△	△	△	△		○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 90~109 Groove C : 92~107	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 94~114 Groove C : 96~112	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 96~111	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 97~109 Groove C : 98~108
	Rod side	△	△	△	△		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
180	Head side	△	△	△	△		○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 95~114 Groove C : 97~112	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 99~119 Groove C : 101~117	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 101~116	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 102~114 Groove C : 103~113
	Rod side	△	△	△	△		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
190	Head side	△	△	△	△		○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 100~119 Groove C : 102~117	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 104~124 Groove C : 106~122	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 106~121	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 107~119 Groove C : 108~118
	Rod side	△	△	△	△		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
200	Head side	△	△	△	△		○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 105~124 Groove C : 107~122	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 109~129 Groove C : 111~127	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : C : 111~126	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 112~124 Groove C : 113~123
	Rod side	△	△	△	△		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	

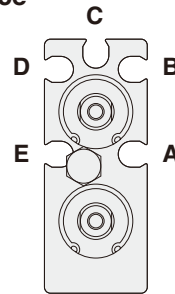
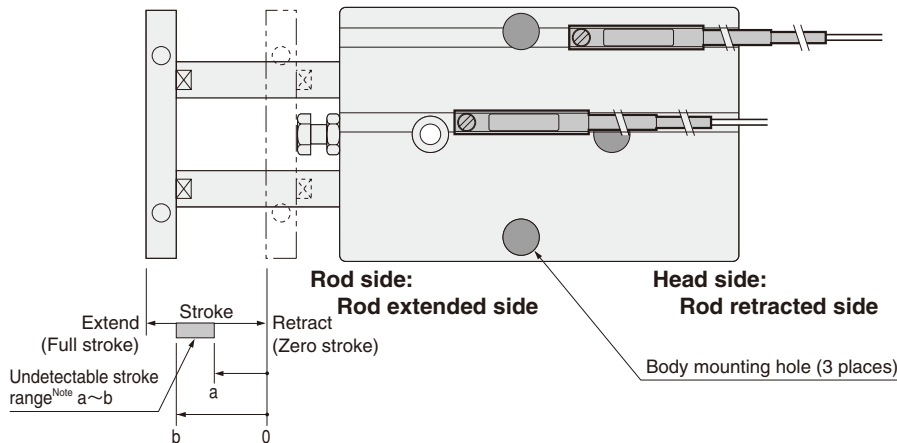
Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

Mountable or Unmountable Sensor Switch and Undetectable Stroke Range at End of Stroke

Double acting type (TBDA), single acting push type (TBSA)

■ In the case of using 3 head side mounting holes on the body

● Sensor switch mounting surface



Mounting a sensor switch in any of the grooves A~E allows detection at either the head side or rod side stroke end, and intermediate positions. The diagram shows the rod side with the square plate removed.

Note: The undetectable stroke range is the value measured from the zero stroke with 1 sensor switch installation.

● Solid state type

○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke

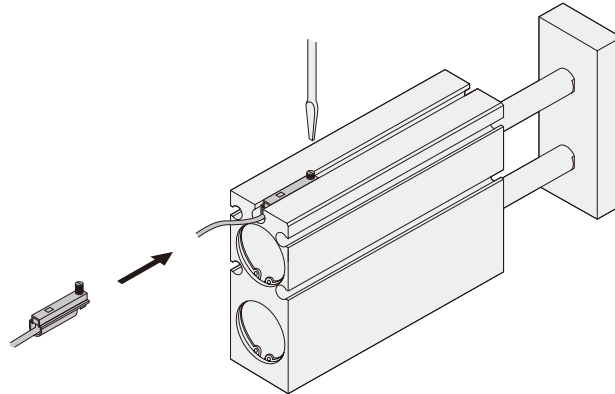
(mm)

Bore size	Mounting groove	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch
Stroke		E	D			E	D			E	D			E	D			E	D		
10	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 2~10 Groove B (D) : 7~10 Groove C : 8~10	×	△	△	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D) : 8~10 Groove C : —	○	○	△	Groove A (E) : 2~10 Groove B (D) : 8~10 Groove C : —	○	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —	×	△	△	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D) : 9~10 Groove C : —
	Rod side	×	×	×		×	△	△		×	×	×		○	△	△		×	△	△	
20	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 2~16 Groove B (D) : 17~20 Groove C : 18~20	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 17~20 Groove C : 19~20	○	○	△	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 18~20 Groove C : —	○	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —	×	○	△	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 19~20 Groove C : —
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	△	△		○	×	△	
30	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 2~16 Groove B (D) : 21~30 Groove C : 22~30	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 22~30 Groove C : 24~30	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 26~30 Groove C : 28~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 27~30	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 27~30 Groove C : 28~30
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×	
40	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 2~16 Groove B (D) : 27~40 Groove C : 28~40	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 27~40 Groove C : 29~40	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 31~40 Groove C : 33~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 32~40	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 32~40 Groove C : 33~40
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×	
50	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 2~16 Groove B (D) : 32~45 Groove C : 33~44	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 32~46 Groove C : 34~44	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 36~50 Groove C : 38~50	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 37~49	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 37~49 Groove C : 38~48
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	×	×		○	○	○		○	×	○	
60	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 2~16 Groove B (D) : 37~50 Groove C : 38~49	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 37~51 Groove C : 39~49	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 41~57 Groove C : 43~55	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 42~54	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 42~54 Groove C : 43~53
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
70	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 2~16 Groove B (D) : 42~55 Groove C : 43~54	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 42~56 Groove C : 44~54	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 46~62 Groove C : 48~60	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 47~59	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 47~59 Groove C : 48~58
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
80	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 2~16 Groove B (D) : 47~60 Groove C : 48~59	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 47~61 Groove C : 49~59	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 51~67 Groove C : 53~65	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 52~64	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 52~64 Groove C : 53~63
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
90	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 2~16 Groove B (D) : 52~65 Groove C : 53~64	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 52~66 Groove C : 54~64	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 56~72 Groove C : 58~70	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 57~69	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 57~69 Groove C : 58~68
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
100	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 2~16 Groove B (D) : 57~70 Groove C : 58~69	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 57~71 Groove C : 59~69	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 61~77 Groove C : 63~75	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 62~74	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 62~74 Groove C : 63~73
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
110	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 2~16 Groove B (D) : 62~75 Groove C : 63~74	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 62~76 Groove C : 64~74	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 66~82 Groove C : 68~80	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 67~79	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 67~79 Groove C : 68~78
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
120	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 2~16 Groove B (D) : 67~80 Groove C : 68~79	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 67~81 Groove C : 69~79	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 71~87 Groove C : 73~85	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 72~84	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 72~84 Groove C : 73~83
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
130	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 2~16 Groove B (D) : 72~85 Groove C : 73~84	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 72~86 Groove C : 74~84	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 76~92 Groove C : 78~90	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 77~89	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 77~89 Groove C : 78~88
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
140	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 2~16 Groove B (D) : 77~90 Groove C : 78~89	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 77~91 Groove C : 79~89	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 81~97 Groove C : 83~95	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 82~94	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 82~94 Groove C : 83~93
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
150	Head side	○	○	○		×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 82~96 Groove C : 84~94	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 86~102 Groove C : 88~100	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 87~99	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 87~99 Groove C : 88~98
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
160	Head side	○	○	○		×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 87~101 Groove C : 89~99	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 91~107 Groove C : 93~105	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 92~104	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 92~104 Groove C : 93~103
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
170	Head side	○	○	○		×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 92~106 Groove C : 94~104	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 96~112 Groove C : 98~110	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 97~109	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 97~109 Groove C : 98~108
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
180	Head side	○	○	○		×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 97~111 Groove C : 99~109	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 101~117 Groove C : 103~115	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 102~114	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 102~114 Groove C : 103~113
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
190	Head side	○	○	○		×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 102~116 Groove C : 104~114	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 106~122 Groove C : 108~120	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 107~119	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 107~119 Groove C : 108~118
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
200	Head side	○	○	○		×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 107~121 Groove C : 109~119	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 111~127 Groove C : 113~125	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 112~124	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 112~124 Groove C : 113~123
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

■ Moving sensor switch

- Loosening the mounting screw allows the sensor switch to be moved along the switch mounting groove of the cylinder body.
- Tighten the mounting screw with a tightening torque of 0.1~0.2N·m [0.9~1.8in·lb].



● Reed switch type

○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke

(mm)

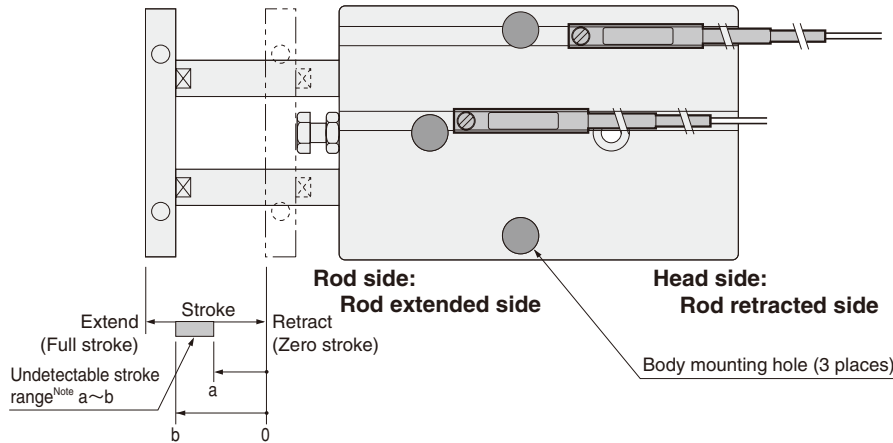
Bore size		φ 10			φ 16			φ 20			φ 25			φ 32		
Stroke	Mounting groove	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		E	D	C	E	D	C	E	D	C	E	D	C	E	D	C
10	Head side	×	○	○	×	×	△	×	○	○	△	○	△	×	△	△
	Rod side	×	×	×	×	×	△	×	×	×	△	×	△	×	△	△
20	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	△	○	○	△	×	○	△
	Rod side	○	×	×	○	×	×	○	×	△	○	×	△	○	×	△
30	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	×	×	○	×	×	○	×	×	○	×	×	○	×	×
40	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	×	×	○	×	×	○	×	×	○	×	×	○	×	×
50	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	○	×	○
60	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
70	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
90	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
110	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
120	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
130	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
140	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
150	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
160	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
170	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
180	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
190	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
200	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

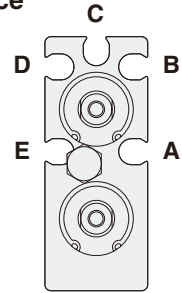
Mountable or Unmountable Sensor Switch and Undetectable Stroke Range at End of Stroke

Double acting type (TBDA), single acting push type (TBSA)

■ In the case of using 3 rod side mounting holes on the body



● Sensor switch mounting surface



Mounting a sensor switch in any of the grooves A~E allows detection at either the head side or rod side stroke end, and intermediate positions. The diagram shows the rod side with the square plate removed.

Note: The undetectable stroke range is the value measured from the zero stroke with 1 sensor switch installation.

● Solid state type

○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke

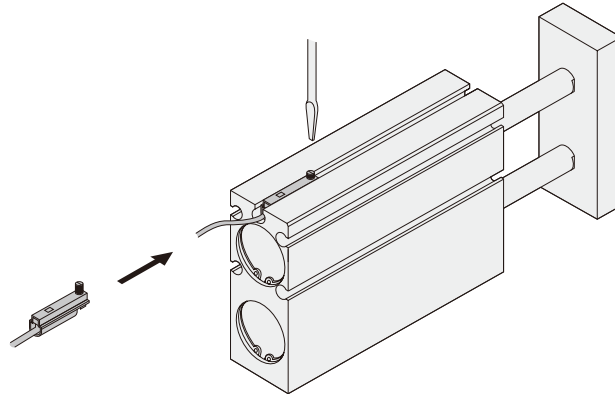
(mm)

Bore size	Mounting groove	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch
Stroke		E	D			E	D			E	D			E	D			E	D		
10	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 7~10 Groove C : 8~10	○	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 8~10 Groove C : —	△	○	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 8~10 Groove C : —	○	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 9~10 Groove C : —	○	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 9~10 Groove C : —
	Rod side	○	×	×		○	△	△		△	×	×		○	△	△		○	△	△	
20	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 17~20 Groove C : 18~20	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 17~20 Groove C : 19~20	○	○	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 18~20 Groove C : —	○	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 19~20 Groove C : —	○	○	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 19~20 Groove C : —
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×	
30	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 21~30 Groove C : 22~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 22~30 Groove C : 24~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 26~30 Groove C : 28~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 27~30 Groove C : 28~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 27~30 Groove C : 28~30
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×	
40	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 27~40 Groove C : 28~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 27~40 Groove C : 29~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 31~40 Groove C : 33~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 32~40 Groove C : 33~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 32~40 Groove C : 33~40
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×	
50	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 32~45 Groove C : 33~44	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 32~46 Groove C : 34~44	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 36~50 Groove C : 38~50	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 37~49 Groove C : 38~48	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 37~49 Groove C : 38~48
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
60	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 37~50 Groove C : 38~49	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 37~51 Groove C : 39~49	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 41~57 Groove C : 43~55	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 42~54 Groove C : 43~53	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 42~54 Groove C : 43~53
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
70	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 42~55 Groove C : 43~54	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 42~56 Groove C : 44~54	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 46~62 Groove C : 48~60	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 47~59 Groove C : 47~59	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 47~59 Groove C : 48~58
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
80	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 47~60 Groove C : 48~59	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 47~61 Groove C : 49~59	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 51~67 Groove C : 53~65	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 52~64 Groove C : 53~63	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 52~64 Groove C : 53~63
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
90	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 52~65 Groove C : 53~64	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 52~66 Groove C : 54~64	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 56~72 Groove C : 58~70	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 57~69 Groove C : 58~68	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 57~69 Groove C : 58~68
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
100	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 57~70 Groove C : 58~69	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 57~71 Groove C : 59~69	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 61~77 Groove C : 63~75	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 62~74 Groove C : 63~73	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 62~74 Groove C : 63~73
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
110	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 62~75 Groove C : 63~74	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 62~76 Groove C : 64~74	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 66~82 Groove C : 68~80	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 67~79 Groove C : 68~78	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 67~79 Groove C : 68~78
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
120	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 67~80 Groove C : 68~79	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 67~81 Groove C : 69~79	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 71~87 Groove C : 73~85	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 72~84 Groove C : 72~84	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 72~84 Groove C : 73~83
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
130	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 72~85 Groove C : 73~84	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 72~86 Groove C : 74~84	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 76~92 Groove C : 78~90	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 77~89 Groove C : 77~89	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 77~89 Groove C : 78~88
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
140	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 77~90 Groove C : 78~89	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 77~91 Groove C : 79~89	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 81~97 Groove C : 83~95	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 82~94 Groove C : 82~94	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 82~94 Groove C : 83~93
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
150	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 82~96 Groove C : 84~94	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 82~96 Groove C : 84~94	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 86~102 Groove C : 88~100	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 87~99 Groove C : 87~99	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 87~99 Groove C : 88~88
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
160	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 87~101 Groove C : 89~99	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 87~101 Groove C : 89~99	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 91~107 Groove C : 93~105	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 92~104 Groove C : 92~104	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 92~104 Groove C : 93~103
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
170	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 92~106 Groove C : 94~104	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 92~106 Groove C : 94~104	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 96~112 Groove C : 98~110	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 97~109 Groove C : 97~109	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 97~109 Groove C : 98~108
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
180	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 97~111 Groove C : 99~109	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 97~111 Groove C : 99~109	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 101~117 Groove C : 103~115	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 102~114 Groove C : 102~114	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 102~114 Groove C : 103~113
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
190	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 102~116 Groove C : 104~114	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 102~116 Groove C : 104~114	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 106~122 Groove C : 108~120	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 107~119 Groove C : 107~119	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 107~119 Groove C : 108~118
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
200	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 107~121 Groove C : 109~119	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 107~121 Groove C : 109~119	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 111~127 Groove C : 113~125	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 112~124 Groove C : 112~124	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 112~124 Groove C : 113~123
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

Moving sensor switch

- Loosening the mounting screw allows the sensor switch to be moved along the switch mounting groove of the cylinder body.
- Tighten the mounting screw with a tightening torque of 0.1~0.2N·m [0.9~1.8in·lbf].



Reed switch type

○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke

(mm)

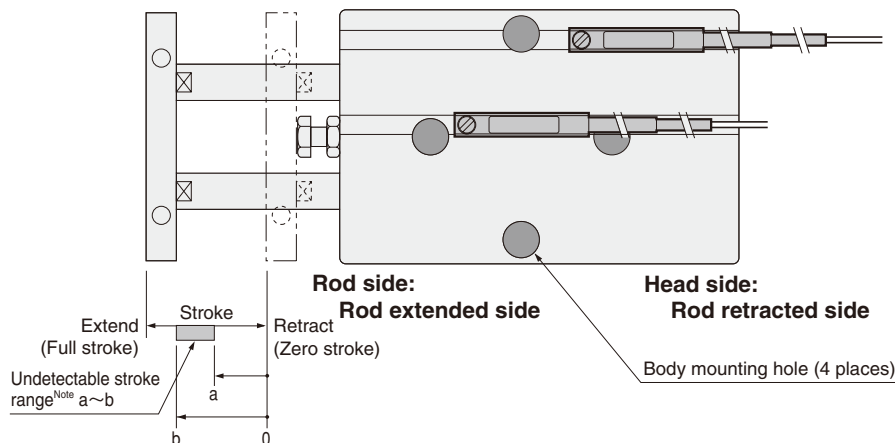
Bore size	Mounting groove	φ 10			Undetectable stroke range of sensor switch	φ 16			Undetectable stroke range of sensor switch	φ 20			Undetectable stroke range of sensor switch	φ 25			Undetectable stroke range of sensor switch	φ 32			Undetectable stroke range of sensor switch
		A	B	C		A	B	C		A	B	C		A	B	C		A	B	C	
Stroke		E	D			E	D			E	D			E	D			E	D		
10	Head side	△	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 5~10 Groove C : 6~10	△	×	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 8~10 Groove C : —	△	×	×	Groove A (E) : — Groove B (D) : 8~10 Groove C : 10	△	×	△	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —	△	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 9~10 Groove C : —
	Rod side	△	×	×		△	×	△		△	×	×		△	×	△		△	△	△	
20	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 15~20 Groove C : 16~20	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 15~20 Groove C : 17~20	○	○	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 18~20 Groove C : —	○	○	△	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —	○	○	△	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 19~20 Groove C : —
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×	
30	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 19~30 Groove C : 20~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 20~30 Groove C : 22~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 24~30 Groove C : 26~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 26~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 27~30 Groove C : 28~30
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×	
40	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 25~40 Groove C : 26~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 25~40 Groove C : 27~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 29~40 Groove C : 31~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 31~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 32~40 Groove C : 33~40
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×	
50	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 30~47 Groove C : 31~46	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 30~49 Groove C : 32~47	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 34~50 Groove C : 36~50	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 36~50	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 37~49 Groove C : 38~48
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	×	×		○	×	×		○	×	×	
60	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 35~52 Groove C : 36~51	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 35~54 Groove C : 37~52	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 39~59 Groove C : 41~57	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 41~56	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 42~54 Groove C : 43~53
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
70	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 40~57 Groove C : 41~56	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 40~59 Groove C : 42~57	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 44~64 Groove C : 46~62	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 46~61	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 47~59 Groove C : 48~58
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
80	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 45~62 Groove C : 46~61	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 45~64 Groove C : 47~62	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 49~69 Groove C : 51~67	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 51~66	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 52~64 Groove C : 53~63
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
90	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 50~67 Groove C : 51~66	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 50~69 Groove C : 52~67	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 54~74 Groove C : 56~72	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 56~71	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 57~69 Groove C : 58~68
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
100	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 55~72 Groove C : 56~71	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 55~74 Groove C : 57~72	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 59~79 Groove C : 61~77	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 61~76	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 62~74 Groove C : 63~73
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
110	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 60~77 Groove C : 61~76	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 60~79 Groove C : 62~77	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 64~84 Groove C : 66~82	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 66~81	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 67~79 Groove C : 68~78
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
120	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 65~82 Groove C : 66~81	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 65~84 Groove C : 67~82	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 69~89 Groove C : 71~87	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 71~86	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 72~84 Groove C : 73~83
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
130	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 70~87 Groove C : 71~86	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 70~89 Groove C : 72~87	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 74~94 Groove C : 76~92	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 76~91	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 77~89 Groove C : 78~88
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
140	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 75~92 Groove C : 76~91	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 75~94 Groove C : 77~92	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 79~99 Groove C : 81~97	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 81~96	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 82~94 Groove C : 83~93
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
150	Head side	△	△	△		○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 80~99 Groove C : 82~97	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 84~104 Groove C : 86~102	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 86~101	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 87~99 Groove C : 88~98
	Rod side	△	△	△		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
160	Head side	△	△	△		○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 85~104 Groove C : 87~102	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 89~109 Groove C : 91~107	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 91~106	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 92~104 Groove C : 93~103
	Rod side	△	△	△		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
170	Head side	△	△	△		○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 90~109 Groove C : 92~107	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 94~114 Groove C : 96~112	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 96~111	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 97~109 Groove C : 98~108
	Rod side	△	△	△		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
180	Head side	△	△	△		○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 95~114 Groove C : 97~112	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 99~119 Groove C : 101~117	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 101~116	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 102~114 Groove C : 103~113
	Rod side	△	△	△		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
190	Head side	△	△	△		○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 100~119 Groove C : 102~117	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 104~124 Groove C : 106~122	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 106~121	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 107~119 Groove C : 108~118
	Rod side	△	△	△		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
200	Head side	△	△	△		○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 105~124 Groove C : 107~122	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 109~129 Groove C : 111~127	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 111~126	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 112~124 Groove C : 113~123
	Rod side	△	△	△		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

Mountable or Unmountable Sensor Switch and Undetectable Stroke Range at End of Stroke

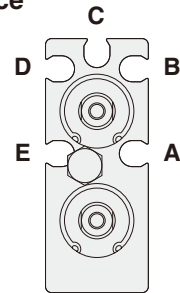
Double acting long bushing type (TBDAM)

In the case of using 4 mounting holes on the body



Note: The undetectable stroke range is the value measured from the zero stroke with 1 sensor switch installation.

● Sensor switch mounting surface



Mounting a sensor switch in any of the grooves A~E allows detection at either the head side or rod side stroke end, and intermediate positions. The diagram shows the rod side with the square plate removed.

Caution

When mounting a sensor switch in the A or E groove's rod extended side (the rod side of the body), ensure that the sensor switch is installed inside the groove between body mounting holes before tightening body mounting bolts, to avoid interference between the sensor switch and the bolts.

This procedure is not necessary for $\phi 25$ [0.984in.] and $\phi 32$ [1.260in.], however, where no interference occurs.

● Solid state type

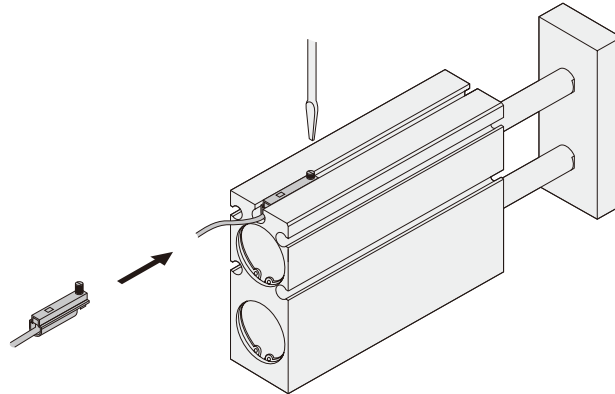
○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

Bore size	Mounting groove	φ 10			φ 16			φ 20			φ 25			φ 32							
Stroke		A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch				
		E	D			E	D			E	D			E	D						
10	Head side	×	△	○	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D) : 7~10 Groove C : 8~10	×	△	△	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D) : — Groove C : —	○	○	△	Groove A (E) : 2~10 Groove B (D) : 8~10 Groove C : —	○	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —	×	△	△	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D) : 9~10 Groove C : —
	Rod side	×	△	○		×	△	○		×	×	△		○	△	△		×	△	△	
20	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 17~20 Groove C : 18~20	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 17~20 Groove C : 19~20	○	○	△	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 18~20 Groove C : —	○	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —	○	×	△	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 19~20 Groove C : —
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	△		○	△	△		○	×	△	
30	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 21~30 Groove C : 22~30	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 22~30 Groove C : 24~30	○	○	△	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 28~30 Groove C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 27~30 Groove C : 28~30
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	△		○	○	○		○	×	×	
40	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 27~40 Groove C : 28~40	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 27~40 Groove C : 29~40	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 36~40 Groove C : 38~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 37~40	×	○	×	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 32~40 Groove C : 33~40
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×	
50	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 32~45 Groove C : 33~44	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 32~46 Groove C : 34~44	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 41~50 Groove C : 43~50	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 42~50	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 37~49 Groove C : 38~48
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	×	×		○	×	×		○	×	○	
60	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 37~50 Groove C : 38~49	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 37~51 Groove C : 39~49	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 46~60 Groove C : 48~60	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 47~59	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 42~54 Groove C : 43~53
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	×	×		○	○	○		○	○	○	
70	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 42~55 Groove C : 43~54	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 42~56 Groove C : 44~54	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 51~67 Groove C : 53~65	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 52~64	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 47~59 Groove C : 48~58
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
80	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 47~60 Groove C : 48~59	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 47~61 Groove C : 49~59	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 56~72 Groove C : 58~70	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 57~69	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 52~64 Groove C : 53~63
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
90	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 52~65 Groove C : 53~64	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 52~66 Groove C : 54~64	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 61~77 Groove C : 63~75	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 62~74	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 57~69 Groove C : 58~68
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
100	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 57~70 Groove C : 58~69	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 57~71 Groove C : 59~69	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 66~82 Groove C : 68~80	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 67~79	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 62~74 Groove C : 63~73
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
110	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 62~75 Groove C : 63~74	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 62~76 Groove C : 64~74	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 71~87 Groove C : 73~85	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 72~84	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 67~79 Groove C : 68~78
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
120	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 67~80 Groove C : 68~79	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 67~81 Groove C : 69~79	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 76~92 Groove C : 78~90	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 77~89	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 72~84 Groove C : 73~83
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
130	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 72~85 Groove C : 73~84	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 72~86 Groove C : 74~84	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 81~97 Groove C : 83~95	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 82~94	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 77~89 Groove C : 78~88
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
140	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 77~90 Groove C : 78~89	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 77~91 Groove C : 79~89	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 86~102 Groove C : 88~100	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 87~99	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 82~94 Groove C : 83~93
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
150	Head side	△	△	△		×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 82~96 Groove C : 84~94	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 91~107 Groove C : 93~105	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 92~104	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 87~99 Groove C : 88~98
	Rod side	△	△	△		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
160	Head side	△	△	△		×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 87~101 Groove C : 89~99	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 96~112 Groove C : 98~110	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 97~109	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 92~104 Groove C : 93~103
	Rod side	△	△	△		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
170	Head side	△	△	△		×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 92~106 Groove C : 94~104	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 101~117 Groove C : 103~115	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 102~114	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 97~109 Groove C : 98~108
	Rod side	△	△	△		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
180	Head side	△	△	△		×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 97~111 Groove C : 99~109	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 106~122 Groove C : 108~120	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 107~119	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 102~114 Groove C : 103~113
	Rod side	△	△	△		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
190	Head side	△	△	△		×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 102~116 Groove C : 104~114	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 111~127 Groove C : 113~125	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 112~124	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 107~119 Groove C : 108~118
	Rod side	△	△	△		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
200	Head side	△	△	△		×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 107~121 Groove C : 109~119	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 116~132 Groove C : 118~130	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 117~129	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 112~124 Groove C : 113~123
	Rod side	△	△	△		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

■ Moving sensor switch

- Loosening the mounting screw allows the sensor switch to be moved along the switch mounting groove of the cylinder body.
- Tighten the mounting screw with a tightening torque of 0.1~0.2N·m [0.9~1.8in·lbf].



● Reed switch type

○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

Bore size	Mounting groove	φ 10					φ 16					φ 20					φ 25					φ 32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		E	D	E		D	E	D		E	D	E		D	E	D		E	D	E		D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Stroke																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</

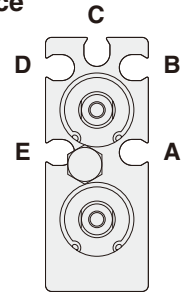
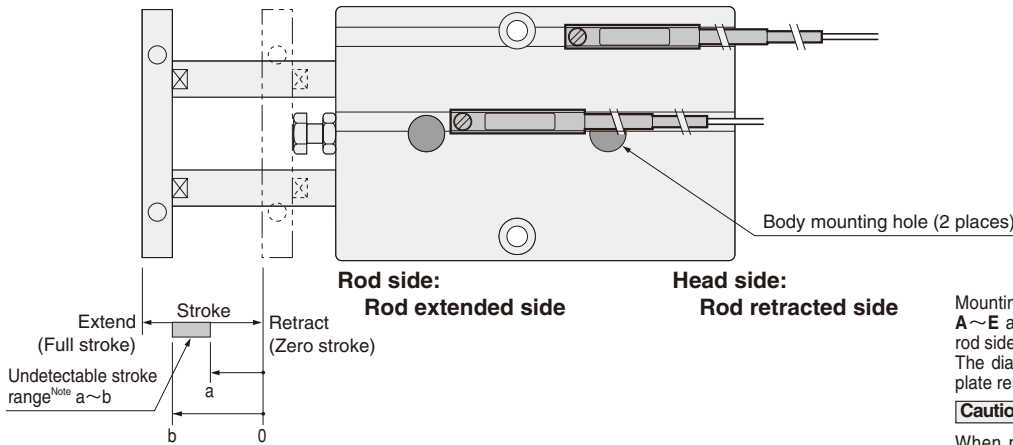
Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

Mountable or Unmountable Sensor Switch and Undetectable Stroke Range at End of Stroke

Double acting long bushing type (TBDAM)

■ In the case of using 2 center mounting holes on the body

● Sensor switch mounting surface



Mounting a sensor switch in any of the grooves A~E allows detection at either the head side or rod side stroke end, and intermediate positions. The diagram shows the rod side with the square plate removed.

Caution

When mounting a sensor switch in the A or E groove's rod extended side (the rod side of the body), ensure that the sensor switch is installed inside the groove between body mounting holes before tightening body mounting bolts, to avoid interference between the sensor switch and the bolts.

This procedure is not necessary for $\phi 25$ [0.984in.] and $\phi 32$ [1.260in.], however, where no interference occurs.

Note: The undetectable stroke range is the value measured from the zero stroke with 1 sensor switch installation.

● Solid state type

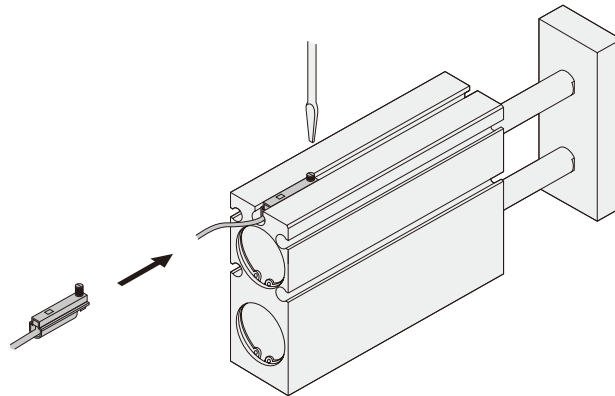
○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

Bore size	Mounting groove	$\phi 10$			$\phi 16$			$\phi 20$			$\phi 25$			$\phi 32$		
Stroke		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
10	Head side	×	△	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○
	Rod side	×	△	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○
20	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
60	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
70	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
90	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
110	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
120	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
130	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
140	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
150	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
160	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
170	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
180	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
190	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
200	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

■ Moving sensor switch

- Loosening the mounting screw allows the sensor switch to be moved along the switch mounting groove of the cylinder body.
- Tighten the mounting screw with a tightening torque of 0.1~0.2N·m [0.9~1.8in·lbf].



● Reed switch type

○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

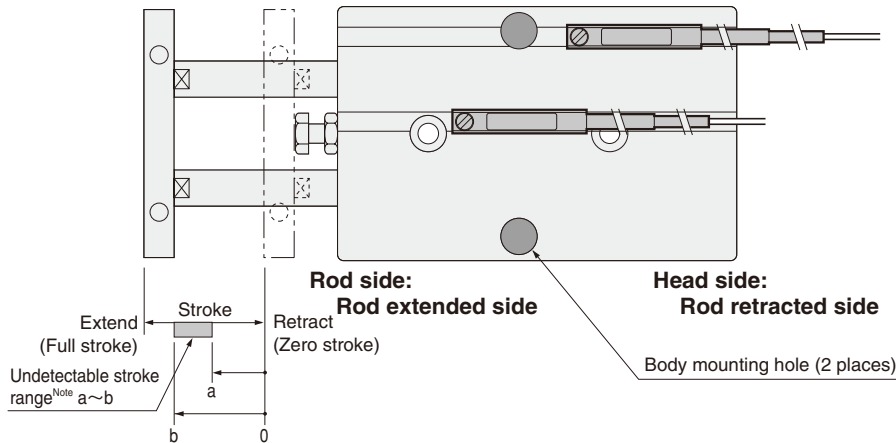
Bore size	Mounting groove	φ 10			φ 16			φ 20			φ 25			φ 32		
Stroke		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
10	Head side	×	△	△	×	△	△	×	△	△	△	△	△	×	△	△
	Rod side	×	△	△	×	△	△	×	△	△	△	△	△	×	△	△
20	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
60	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
70	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
90	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
110	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
120	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
130	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
140	Head side	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
150	Head side	△	△	△	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
160	Head side	△	△	△	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
170	Head side	△	△	△	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
180	Head side	△	△	△	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
190	Head side	△	△	△	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
200	Head side	△	△	△	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○
	Rod side	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

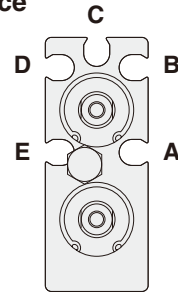
Mountable or Unmountable Sensor Switch and Undetectable Stroke Range at End of Stroke

Double acting long bushing type (TBDAM)

■ In the case of using 2 mounting holes on the body (one on each side)



● Sensor switch mounting surface



Mounting a sensor switch in any of the grooves A~E allows detection at either the head side or rod side stroke end, and intermediate positions. The diagram shows the rod side with the square plate removed.

Note: The undetectable stroke range is the value measured from the zero stroke with 1 sensor switch installation.

● Solid state type

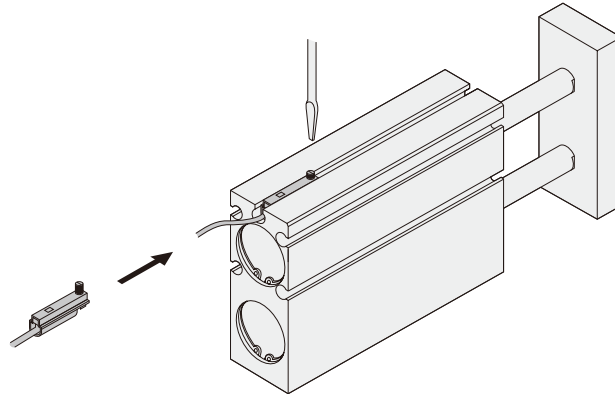
○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

Bore size	Mounting groove	φ 10			φ 16			φ 20			φ 25			φ 32		
Stroke		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
10	Head side	○	△	○	○	△	○	△	△	△	○	△	△	○	△	△
	Rod side	○	△	○	○	△	○	△	△	△	○	△	△	○	△	△
20	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	×	×	○	×	×	○	×	×	○	×	×	○	×	×
30	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	×	×	○	×	×	○	×	×	○	×	×	○	×	×
40	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	×	×	○	×	×	○	×	×	○	×	×	○	×	×
50	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	○	×	×
60	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○
70	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
90	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
110	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
120	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
130	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
140	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
150	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
160	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
170	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
180	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
190	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
200	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

■ Moving sensor switch

- Loosening the mounting screw allows the sensor switch to be moved along the switch mounting groove of the cylinder body.
- Tighten the mounting screw with a tightening torque of 0.1~0.2N·m [0.9~1.8in·lbf].



● Reed switch type

○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

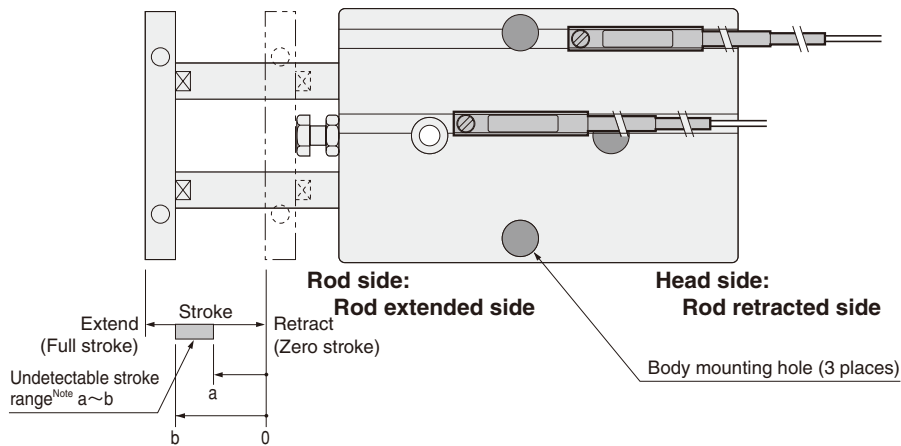
Bore size	Mounting groove	φ 10					φ 16					φ 20					φ 25					φ 32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		E	D	E		D	E	D		E	D	E		D	E	D		E	D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Stroke																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

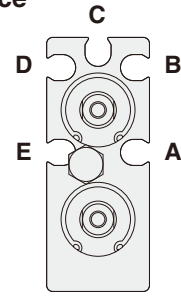
Mountable or Unmountable Sensor Switch and Undetectable Stroke Range at End of Stroke

Double acting long bushing type (TBDAM)

■ In the case of using 3 head side mounting holes on the body



● Sensor switch mounting surface



Mounting a sensor switch in any of the grooves A~E allows detection at either the head side or rod side stroke end, and intermediate positions. The diagram shows the rod side with the square plate removed.

Note: The undetectable stroke range is the value measured from the zero stroke with 1 sensor switch installation.

● Solid state type

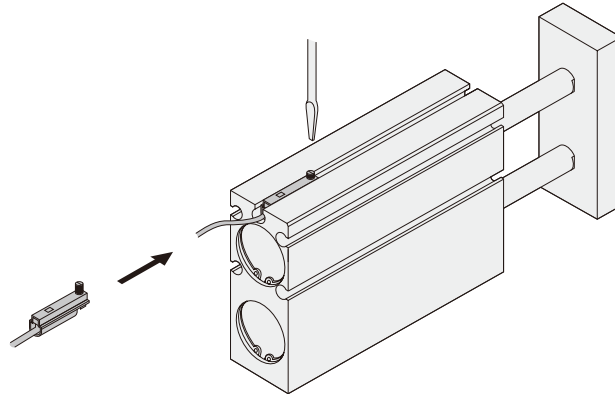
○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

Bore size	Mounting groove	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch
Stroke		E	D			E	D			E	D			E	D			E	D		
10	Head side	×	△	○	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D) : 7~10 Groove C : 8~10	×	△	○	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D) : 8~10 Groove C : —	○	○	△	Groove A (E) : 2~10 Groove B (D) : 8~10 Groove C : —	○	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —	×	△	△	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D) : 9~10 Groove C : —
	Rod side	×	△	○		×	△	○		×	×	△		○	△	△		×	△	△	
20	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 17~20 Groove C : 18~20	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 17~20 Groove C : 19~20	○	○	△	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 18~20 Groove C : —	○	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —	×	○	△	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 19~20 Groove C : —
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×	
30	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 21~30 Groove C : 22~30	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 22~30 Groove C : 24~30	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 26~30 Groove C : 28~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 27~30	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 27~30 Groove C : 28~30
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×	
40	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 27~40 Groove C : 28~40	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 27~40 Groove C : 29~40	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 31~40 Groove C : 33~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 32~40	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 32~40 Groove C : 33~40
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×	
50	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 32~45 Groove C : 33~44	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 32~46 Groove C : 34~44	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 36~50 Groove C : 39~50	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 37~49	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 37~49 Groove C : 38~48
	Rod side	○	×	○		○	×	○		○	×	×		○	×	○		○	×	○	
60	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 37~50 Groove C : 38~49	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 37~51 Groove C : 39~49	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 41~57 Groove C : 43~55	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 42~54	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 42~54 Groove C : 43~53
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
70	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 42~55 Groove C : 43~54	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 42~56 Groove C : 44~54	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 46~62 Groove C : 48~60	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 47~59	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 47~59 Groove C : 48~58
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
80	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 47~60 Groove C : 48~59	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 47~61 Groove C : 49~59	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 51~67 Groove C : 53~65	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 52~64	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 52~64 Groove C : 53~63
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
90	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 52~65 Groove C : 53~64	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 52~66 Groove C : 54~64	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 56~72 Groove C : 58~70	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 57~69	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 57~69 Groove C : 58~68
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
100	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 57~70 Groove C : 58~69	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 57~71 Groove C : 59~69	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 61~77 Groove C : 63~75	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 62~74	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 62~74 Groove C : 63~73
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
110	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 62~75 Groove C : 63~74	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 62~76 Groove C : 64~74	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 66~82 Groove C : 68~80	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 67~79	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 67~79 Groove C : 68~78
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
120	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 67~80 Groove C : 68~79	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 67~81 Groove C : 69~79	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 71~87 Groove C : 73~87	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 72~84	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 72~84 Groove C : 73~83
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
130	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 72~85 Groove C : 73~84	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 72~86 Groove C : 74~84	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 76~92 Groove C : 78~90	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 77~89	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 77~89 Groove C : 78~88
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
140	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 77~90 Groove C : 78~89	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 77~91 Groove C : 79~89	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 81~97 Groove C : 83~95	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 82~94	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 82~94 Groove C : 83~93
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
150	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 82~96 Groove C : 84~94	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 82~96 Groove C : 84~94	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 86~102 Groove C : 88~100	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 87~99	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 87~99 Groove C : 88~98
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
160	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 87~101 Groove C : 89~99	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 87~101 Groove C : 89~99	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 91~107 Groove C : 93~105	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 92~104	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 92~104 Groove C : 93~103
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
170	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 92~106 Groove C : 94~104	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 92~106 Groove C : 94~104	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 96~112 Groove C : 98~110	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 97~109	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 97~109 Groove C : 98~108
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
180	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 97~111 Groove C : 99~109	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 97~111 Groove C : 99~109	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 101~117 Groove C : 103~115	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 102~114	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 102~114 Groove C : 103~113
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
190	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 102~116 Groove C : 104~114	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 102~116 Groove C : 104~114	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 106~122 Groove C : 108~120	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 107~119	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 107~119 Groove C : 108~118
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
200	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~11 Groove B (D) : 107~121 Groove C : 109~119	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 107~121 Groove C : 109~119	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 111~127 Groove C : 113~125	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 112~124	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 112~124 Groove C : 113~123
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

■ Moving sensor switch

- Loosening the mounting screw allows the sensor switch to be moved along the switch mounting groove of the cylinder body.
- Tighten the mounting screw with a tightening torque of 0.1~0.2N·m [0.9~1.8in·lbf].



● Reed switch type

○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

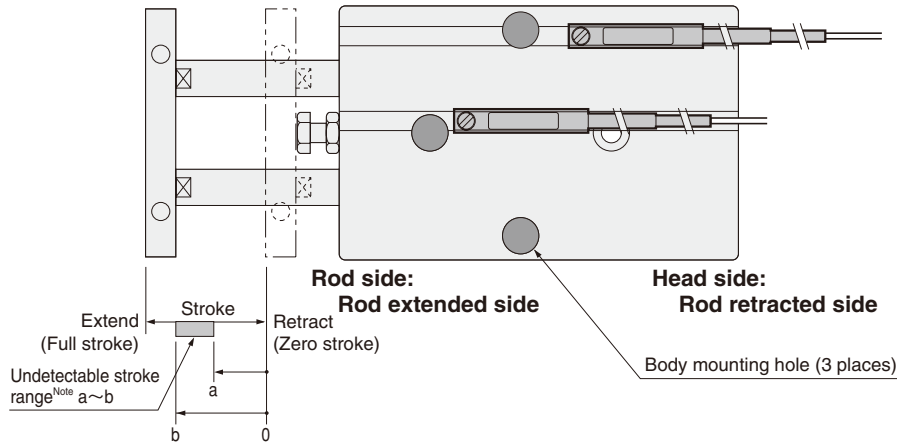
Bore size	Mounting groove	φ 10			φ 16			φ 20			φ 25			φ 32			
		A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch
Stroke		E	D			E	D			E	D			E	D		
10	Head side	×	△	△	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D) : 5~10 Groove C : 6~10	×	×	△	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D) : 8~10 Groove C : —	×	○	△	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D) : 8~10 Groove C : 10	△	○	△	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D) : 9~10 Groove C : —
	Rod side	×	△	△		×	×	△		×	×	×		△	×	△	
20	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~13 Groove B (D) : 15~20 Groove C : 16~20	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 15~20 Groove C : 17~20	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 18~20 Groove C : —	○	○	△	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 19~20 Groove C : —
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	△		○	×	△	
30	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~13 Groove B (D) : 19~30 Groove C : 20~30	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 20~30 Groove C : 22~30	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 24~30 Groove C : 26~30	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 27~30 Groove C : 28~30
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×	
40	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~13 Groove B (D) : 25~40 Groove C : 26~40	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 25~40 Groove C : 27~40	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 29~40 Groove C : 31~40	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 32~40 Groove C : 33~40
	Rod side	○	×	×		○	○	○		○	×	×		○	×	×	
50	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~13 Groove B (D) : 30~47 Groove C : 31~46	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 30~49 Groove C : 32~47	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 34~50 Groove C : 36~50	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 37~49 Groove C : 38~48
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	×	×		○	×	○	
60	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~13 Groove B (D) : 35~52 Groove C : 36~51	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 35~54 Groove C : 37~52	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 39~59 Groove C : 41~57	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 42~54 Groove C : 43~53
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
70	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~13 Groove B (D) : 40~57 Groove C : 41~56	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 40~59 Groove C : 42~57	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 44~64 Groove C : 46~62	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 47~59 Groove C : 48~58
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
80	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~13 Groove B (D) : 45~62 Groove C : 46~61	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 45~64 Groove C : 47~62	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 49~69 Groove C : 51~62	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 52~64 Groove C : 53~63
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
90	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~13 Groove B (D) : 50~67 Groove C : 51~66	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 50~69 Groove C : 52~67	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 54~74 Groove C : 56~72	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 57~69 Groove C : 58~68
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
100	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~13 Groove B (D) : 55~72 Groove C : 56~71	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 55~74 Groove C : 57~72	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 59~79 Groove C : 61~77	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 62~74 Groove C : 63~73
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
110	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~13 Groove B (D) : 60~77 Groove C : 61~76	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 60~79 Groove C : 62~77	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 64~84 Groove C : 66~82	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 67~79 Groove C : 68~78
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
120	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~13 Groove B (D) : 65~82 Groove C : 66~81	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 65~84 Groove C : 67~82	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 69~89 Groove C : 71~87	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 72~84 Groove C : 73~83
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
130	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~13 Groove B (D) : 70~87 Groove C : 71~86	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 70~89 Groove C : 72~87	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 74~94 Groove C : 76~92	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 77~89 Groove C : 78~88
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
140	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~13 Groove B (D) : 75~92 Groove C : 76~91	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 75~94 Groove C : 77~92	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 79~99 Groove C : 81~97	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 82~94 Groove C : 83~93
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
150	Head side					×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 80~99 Groove C : 82~97	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 84~104 Groove C : 86~102	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 87~99 Groove C : 88~98
	Rod side					○	○	○		○	○	○		○	○	○	
160	Head side					×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 85~104 Groove C : 87~102	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 89~109 Groove C : 91~107	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 92~104 Groove C : 93~103
	Rod side					○	○	○		○	○	○		○	○	○	
170	Head side					×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 90~109 Groove C : 92~107	×	○	○	Groove A (E) : 2~25 Groove B (D) : 94~114 Groove C : 96~112	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 97~109 Groove C : 98~108
	Rod side					○	○	○		○	○	○		○	○	○	
180	Head side					×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 95~114 Groove C : 97~112	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 99~119 Groove C : 101~117	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 102~114 Groove C : 103~113
	Rod side					○	○	○		○	○	○		○	○	○	
190	Head side					×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 100~119 Groove C : 102~117	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 104~124 Groove C : 106~122	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 107~119 Groove C : 108~118
	Rod side					○	○	○		○	○	○		○	○	○	
200	Head side					×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 105~124 Groove C : 107~122	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 109~129 Groove C : 111~127	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 112~124 Groove C : 113~123
	Rod side					○	○	○		○	○	○		○	○	○	

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

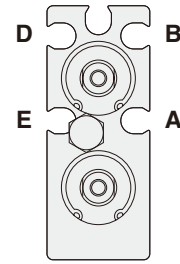
Mountable or Unmountable Sensor Switch and Undetectable Stroke Range at End of Stroke

Double acting long bushing type (TBDAM)

■ In the case of using 3 rod side mounting holes on the body



● Sensor switch mounting surface C



Mounting a sensor switch in any of the grooves A~E allows detection at either the head side or rod side stroke end, and intermediate positions. The diagram shows the rod side with the square plate removed.

Note: The undetectable stroke range is the value measured from the zero stroke with 1 sensor switch installation.

● Solid state type

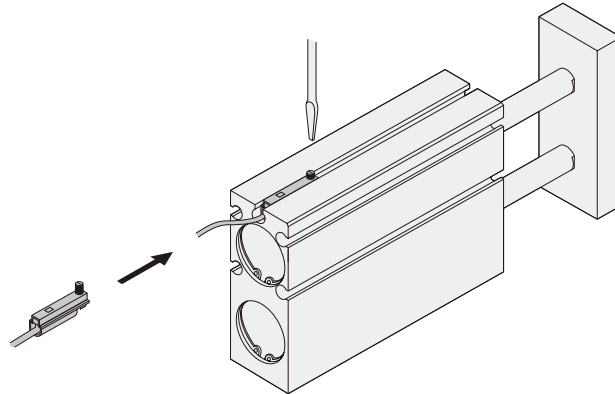
○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

Bore size	Mounting groove	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch
Stroke		E	D			E	D			E	D			E	D			E	D		
10	Head side	○	△	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 7~10 Groove C : 8~10	○	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 8~10 Groove C : —	△	○	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 8~10 Groove C : —	○	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 9~10 Groove C : —	○	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 9~10 Groove C : —
	Rod side	○	△	○		○	△	△		△	×	×	Groove A (E) : — Groove B (D) : 17~20 Groove C : 18~20	○	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 17~20 Groove C : 19~20	○	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 19~20 Groove C : —
20	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 17~20 Groove C : 18~20	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 17~20 Groove C : 19~20	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 18~20 Groove C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 18~20 Groove C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 19~20 Groove C : —
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×	
30	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 21~30 Groove C : 22~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 22~30 Groove C : 24~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 26~30 Groove C : 28~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 27~30 Groove C : 28~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 27~30 Groove C : 33~40
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×	
40	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 27~40 Groove C : 28~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 27~40 Groove C : 29~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 31~40 Groove C : 33~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 32~40 Groove C : 32~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 32~40 Groove C : 33~40
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×	
50	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 32~45 Groove C : 33~44	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 32~46 Groove C : 34~44	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 36~50 Groove C : 38~50	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 37~49 Groove C : 37~49	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 37~49 Groove C : 38~48
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	×	×		○	○	○		○	×	×	
60	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 37~50 Groove C : 38~49	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 37~51 Groove C : 39~49	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 41~57 Groove C : 43~55	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 42~54 Groove C : 42~54	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 42~54 Groove C : 43~53
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
70	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 42~55 Groove C : 43~54	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 42~56 Groove C : 44~54	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 46~62 Groove C : 48~60	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 47~59 Groove C : 47~59	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 47~59 Groove C : 48~58
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
80	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 47~60 Groove C : 48~59	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 47~61 Groove C : 49~59	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 51~67 Groove C : 53~65	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 52~64 Groove C : 52~64	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 52~64 Groove C : 53~63
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
90	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 52~65 Groove C : 53~64	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 52~66 Groove C : 54~64	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 56~72 Groove C : 58~70	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 57~69 Groove C : 57~69	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 57~69 Groove C : 58~68
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
100	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 57~70 Groove C : 58~69	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 57~71 Groove C : 59~69	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 61~77 Groove C : 63~75	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 62~74 Groove C : 62~74	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 62~74 Groove C : 63~73
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
110	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 62~75 Groove C : 63~74	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 62~76 Groove C : 64~74	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 66~82 Groove C : 68~80	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 67~79 Groove C : 67~79	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 67~79 Groove C : 68~78
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
120	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 67~80 Groove C : 68~79	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 67~81 Groove C : 69~79	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 71~87 Groove C : 73~85	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 72~84 Groove C : 72~84	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 72~84 Groove C : 73~83
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
130	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 72~85 Groove C : 73~84	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 72~86 Groove C : 74~84	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 76~92 Groove C : 78~90	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 77~89 Groove C : 77~89	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 77~89 Groove C : 78~88
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
140	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 77~90 Groove C : 78~89	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 77~91 Groove C : 79~89	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 81~97 Groove C : 83~95	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 82~94 Groove C : 82~94	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 82~94 Groove C : 83~93
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
150	Head side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
160	Head side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
170	Head side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
180	Head side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
190	Head side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
200	Head side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

■ Moving sensor switch

- Loosening the mounting screw allows the sensor switch to be moved along the switch mounting groove of the cylinder body.
- Tighten the mounting screw with a tightening torque of 0.1~0.2N·m [0.9~1.8in·lbf].



● Reed switch type

○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

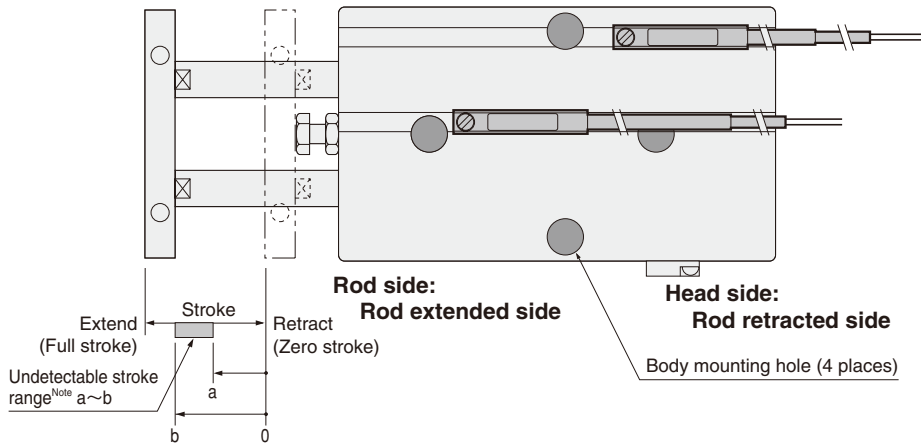
Bore size	Mounting groove	φ 10			φ 16			φ 20			φ 25			φ 32			
		A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch
Stroke		E	D			E	D			E	D			E	D		
10	Head side	△	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 5~10 Groove C : 6~10	△	×	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 8~10 Groove C : —	△	○	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 8~10 Groove C : 10	△	○	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 9~10 Groove C : —
	Rod side	△	△	△		△	×	×		△	×	×		△	×	×	
20	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 15~20 Groove C : 16~20	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 15~20 Groove C : 17~20	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 18~20 Groove C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 19~20 Groove C : —
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	△		○	×	×	
30	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 19~30 Groove C : 20~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 20~30 Groove C : 22~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 24~30 Groove C : 26~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 27~30 Groove C : 28~30
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×	
40	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 25~40 Groove C : 26~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 25~40 Groove C : 27~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 29~40 Groove C : 31~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 32~40 Groove C : 33~40
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×		○	×	×	
50	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 30~47 Groove C : 31~46	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 30~49 Groove C : 32~47	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 34~50 Groove C : 36~50	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 37~49 Groove C : 38~48
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	×	×		○	×	×	
60	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 35~52 Groove C : 36~51	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 35~54 Groove C : 37~52	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 39~59 Groove C : 41~57	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 42~54 Groove C : 43~53
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
70	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 40~57 Groove C : 41~56	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 40~59 Groove C : 42~57	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 44~64 Groove C : 46~62	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 47~59 Groove C : 48~58
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
80	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 45~62 Groove C : 46~61	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 45~64 Groove C : 47~62	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 49~69 Groove C : 51~67	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 52~64 Groove C : 53~63
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
90	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 50~67 Groove C : 51~66	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 50~69 Groove C : 52~67	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 54~74 Groove C : 56~72	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 57~69 Groove C : 58~68
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
100	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 55~72 Groove C : 56~71	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 55~74 Groove C : 57~72	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 59~79 Groove C : 61~77	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 62~74 Groove C : 63~73
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
110	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 60~77 Groove C : 61~76	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 60~79 Groove C : 62~77	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 64~84 Groove C : 66~82	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 67~79 Groove C : 68~78
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
120	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 65~82 Groove C : 66~81	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 65~84 Groove C : 67~82	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 69~89 Groove C : 71~87	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 72~84 Groove C : 73~83
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
130	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 70~87 Groove C : 71~86	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 70~89 Groove C : 72~87	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 74~94 Groove C : 76~92	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 77~89 Groove C : 78~88
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
140	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 75~92 Groove C : 76~91	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 75~94 Groove C : 77~92	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 79~99 Groove C : 81~97	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 82~94 Groove C : 83~93
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	
150	Head side				○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 80~99 Groove C : 82~97	○	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 84~104 Groove C : 86~102	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 87~99 Groove C : 88~98
	Rod side				○	○	○		○	○	○		○	○	○		
160	Head side				○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 85~104 Groove C : 87~102	○	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 89~109 Groove C : 91~107	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 92~104 Groove C : 93~103
	Rod side				○	○	○		○	○	○		○	○	○		
170	Head side				○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 90~109 Groove C : 92~107	○	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 94~114 Groove C : 96~112	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 97~109 Groove C : 98~108
	Rod side				○	○	○		○	○	○		○	○	○		
180	Head side				○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 95~114 Groove C : 97~112	○	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 99~119 Groove C : 101~117	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 102~114 Groove C : 103~113
	Rod side				○	○	○		○	○	○		○	○	○		
190	Head side				○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 100~119 Groove C : 102~117	○	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 104~124 Groove C : 106~122	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 107~119 Groove C : 108~118
	Rod side				○	○	○		○	○	○		○	○	○		
200	Head side				○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 105~124 Groove C : 107~122	○	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 109~129 Groove C : 111~127	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 112~124 Groove C : 113~123
	Rod side				○	○	○		○	○	○		○	○	○		

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

Mountable or Unmountable Sensor Switch and Undetectable Stroke Range at End of Stroke

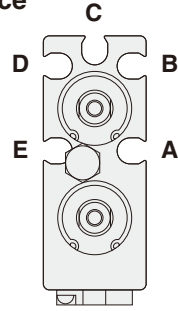
Head side end keep cylinder (TBD-DAK-HL)

In the case of using 4 mounting holes on the body



Note: The undetectable stroke range is the value measured from the zero stroke with 1 sensor switch installation.

● Sensor switch mounting surface



Mounting a sensor switch in any of the grooves A~E allows detection at either the head side or rod side stroke end, and intermediate positions. The diagram shows the rod side with the square plate removed.

Caution

When mounting a sensor switch in the A or E groove's rod extended side (the rod side of the body), ensure that the sensor switch is installed inside the groove between body mounting holes before tightening body mounting bolts, to avoid interference between the sensor switch and the bolts.

This procedure is not necessary for $\phi 25$ [0.984in.], however, where no interference occurs.

● Solid state type

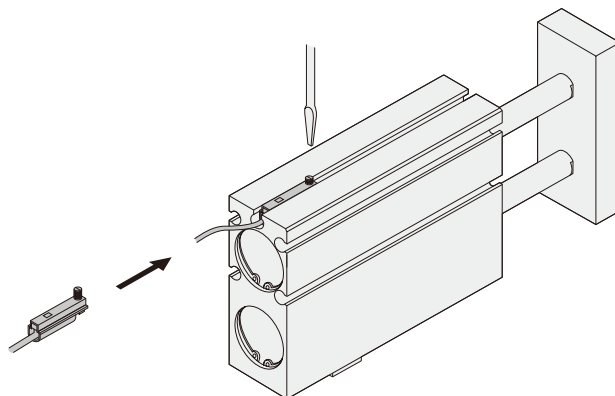
○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

Bore size	Mounting groove	A	B	C	$\phi 16$	A	B	C	$\phi 20$	A	B	C	$\phi 25$
Stroke		E	D		Undetectable stroke range of sensor switch	E	D		Undetectable stroke range of sensor switch	E	D		Undetectable stroke range of sensor switch
10	Head side	△	○	○	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D) : 2~10 Groove C : 4~10	△	○	○	Groove A (E) : 2~10 Groove B (D) : 6~10 Groove C : 8~10	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 7~10
	Rod side	△	×	×		△	×	×		○	×	×	
20	Head side	△	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 7~20 Groove C : 9~20	△	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 11~20 Groove C : 13~20	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 12~20
	Rod side	△	×	×		△	×	×		○	×	×	
30	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 12~26 Groove C : 14~24	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 16~30 Groove C : 18~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 17~29
	Rod side	○	○	○		○	×	×		○	○	○	
40	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 17~31 Groove C : 19~29	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 21~37 Groove C : 23~35	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 22~34
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
50	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 22~36 Groove C : 24~34	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 26~42 Groove C : 28~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 27~39
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
60	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 27~41 Groove C : 29~39	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 31~47 Groove C : 33~45	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 32~44
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
70	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 32~46 Groove C : 34~44	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 36~52 Groove C : 38~50	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 37~49
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
80	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 37~51 Groove C : 39~49	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 41~57 Groove C : 43~55	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 42~54
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
90	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 42~56 Groove C : 44~54	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 46~62 Groove C : 48~60	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 47~59
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
100	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 47~61 Groove C : 49~59	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 51~67 Groove C : 53~65	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 52~64
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
110	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 52~66 Groove C : 54~64	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 56~72 Groove C : 58~70	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 57~69
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
120	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 57~71 Groove C : 59~69	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 61~77 Groove C : 63~75	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 62~74
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
130	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 62~76 Groove C : 64~74	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 66~82 Groove C : 68~80	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 67~79
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
140	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 67~81 Groove C : 69~79	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 71~87 Groove C : 73~85	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 72~84
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
150	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 72~86 Groove C : 74~84	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 76~92 Groove C : 78~90	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 77~89
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
160	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 77~91 Groove C : 79~89	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 81~97 Groove C : 83~95	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 82~94
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

■ Moving sensor switch

- Loosening the mounting screw allows the sensor switch to be moved along the switch mounting groove of the cylinder body.
- Tighten the mounting screw with a tightening torque of 0.1~0.2N·m [0.9~1.8in·lbf].



● Reed switch type

○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

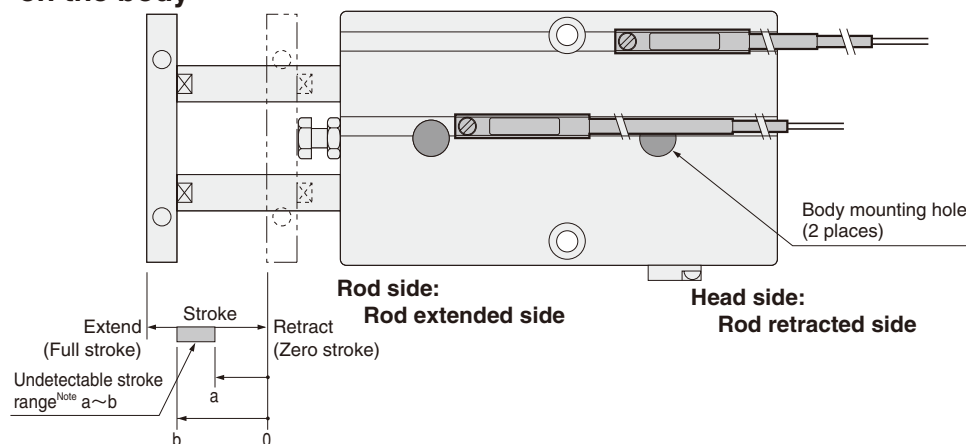
Bore size		φ 16				φ 20				φ 25			
Mounting groove		A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch
Stroke		E	D			E	D			E	D		
10	Head side	△	×	○	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D) : 2~10 Groove C : —	△	○	○	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D) : 4~10 Groove C : 6~10	△	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 6~10
	Rod side	△	×	×		△	×	×		△	×	×	
20	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 5~20 Groove C : 7~20	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 9~20 Groove C : 11~20	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 11~20
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×	
30	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 10~29 Groove C : 12~27	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 14~30 Groove C : 16~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 16~30
	Rod side	○	○	○		○	×	×		○	×	×	
40	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 15~34 Groove C : 17~32	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 19~39 Groove C : 21~37	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 21~36
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
50	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 20~39 Groove C : 22~37	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 24~44 Groove C : 26~42	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 26~41
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
60	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 25~44 Groove C : 27~42	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 29~49 Groove C : 31~47	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 31~46
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
70	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 30~49 Groove C : 32~47	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 34~54 Groove C : 36~52	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 36~51
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
80	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 35~54 Groove C : 37~52	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 39~59 Groove C : 41~57	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 41~56
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
90	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 40~59 Groove C : 42~57	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 44~64 Groove C : 46~62	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 46~61
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
100	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 45~64 Groove C : 47~62	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 49~69 Groove C : 51~67	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 51~66
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
110	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 50~69 Groove C : 52~67	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 54~74 Groove C : 56~72	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 56~71
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
120	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 55~74 Groove C : 57~72	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 59~79 Groove C : 61~77	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 61~76
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
130	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 60~79 Groove C : 62~77	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 64~84 Groove C : 66~82	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 66~81
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
140	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 65~84 Groove C : 67~82	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 69~89 Groove C : 71~87	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 71~86
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
150	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 70~89 Groove C : 72~87	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 74~94 Groove C : 76~92	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 76~91
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
160	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 75~94 Groove C : 77~92	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 79~99 Groove C : 81~97	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 81~96
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

Mountable or Unmountable Sensor Switch and Undetectable Stroke Range at End of Stroke

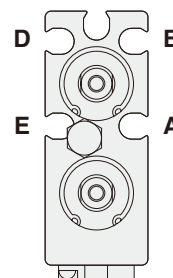
Head side end keep cylinder (TBD-DAK-HL)

■ In the case of using 2 center mounting holes on the body



Note: The undetectable stroke range is the value measured from the zero stroke with 1 sensor switch installation.

● Sensor switch mounting surface C



Mounting a sensor switch in any of the grooves A~E allows detection at either the head side or rod side stroke end, and intermediate positions. The diagram shows the rod side with the square plate removed.

Caution

When mounting a sensor switch in the A or E groove's rod extended side (the rod side of the body), ensure that the sensor switch is installed inside the groove between body mounting holes before tightening body mounting bolts, to avoid interference between the sensor switch and the bolts.

This procedure is not necessary for $\phi 25$ [0.984in.], however, where no interference occurs.

● Solid state type

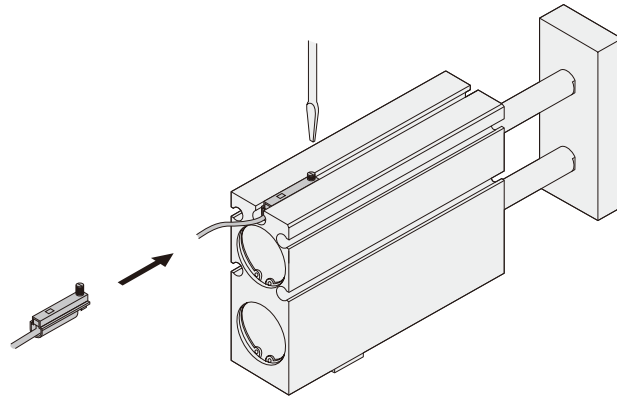
○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

Bore size		$\phi 16$			$\phi 20$			$\phi 25$		
Stroke	Mounting groove	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		E	D		E	D		E	D	
10	Head side	△	○	○	△	○	○	○	○	○
	Rod side	△	○	○	△	○	○	○	○	○
20	Head side	△	○	○	△	○	○	○	○	○
	Rod side	△	○	○	△	○	○	○	○	○
30	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
60	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
70	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
90	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
110	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
120	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
130	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
140	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
150	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
160	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

■ Moving sensor switch

- Loosening the mounting screw allows the sensor switch to be moved along the switch mounting groove of the cylinder body.
- Tighten the mounting screw with a tightening torque of 0.1~0.2N·m [0.9~1.8in·lbf].



● Reed switch type

○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

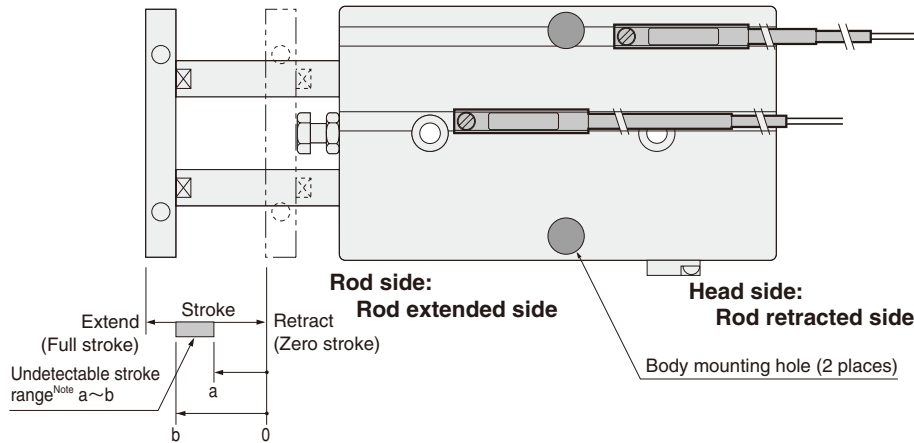
Bore size		φ 16				φ 20				φ 25			
Stroke	Mounting groove	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch
		E	D			E	D			E	D		
10	Head side	△	△	△	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D), C : —	△	△	△	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D), C : —	△	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	△	△	△		△	△	△		△	△	△	
20	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
30	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
40	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
50	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
60	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
70	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
80	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
90	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
100	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
110	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
120	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
130	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
140	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
150	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
160	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

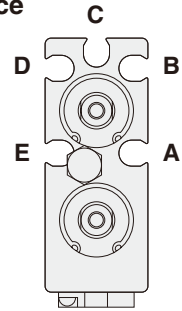
Mountable or Unmountable Sensor Switch and Undetectable Stroke Range at End of Stroke

Head side end keep cylinder (TBDAK-HL)

■ In the case of using 2 mounting holes on the body
(one on each side)



● Sensor switch mounting surface



Mounting a sensor switch in any of the grooves A~E allows detection at either the head side or rod side stroke end, and intermediate positions. The diagram shows the rod side with the square plate removed.

Note: The undetectable stroke range is the value measured from the zero stroke with 1 sensor switch installation.

● Solid state type

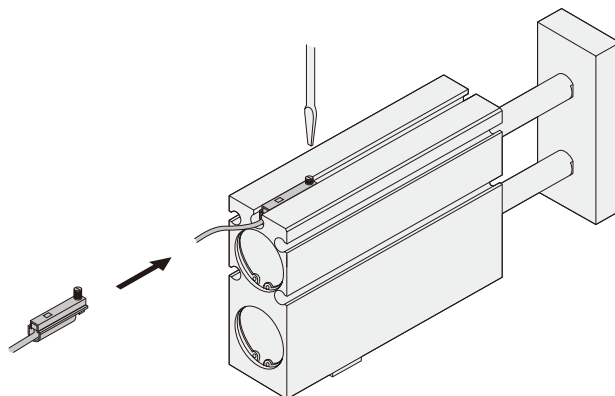
○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

Bore size		φ 16			φ 20			φ 25		
Stroke	Mounting groove	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		E	D		E	D		E	D	
10	Head side	○	○	○	△	○	○	○	○	○
	Rod side	○	×	×	△	×	×	○	×	×
		Undetectable stroke range of sensor switch			Undetectable stroke range of sensor switch			Undetectable stroke range of sensor switch		
20	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	×	×	○	×	×	○	×	×
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 2~10 Groove C : 4~10			Groove A (E) : — Groove B (D) : 6~10 Groove C : 8~10			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 7~10		
30	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	×	×	○	×	×
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 7~20 Groove C : 9~20			Groove A (E) : — Groove B (D) : 11~20 Groove C : 13~20			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 12~20		
40	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	×	×	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 12~26 Groove C : 14~24			Groove A (E) : — Groove B (D) : 16~30 Groove C : 18~30			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 17~29		
50	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 17~31 Groove C : 19~29			Groove A (E) : — Groove B (D) : 21~37 Groove C : 28~35			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 22~34		
60	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 22~36 Groove C : 24~34			Groove A (E) : — Groove B (D) : 26~42 Groove C : 28~40			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 27~39		
70	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 27~41 Groove C : 29~39			Groove A (E) : — Groove B (D) : 31~47 Groove C : 33~45			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 32~44		
80	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 32~46 Groove C : 34~44			Groove A (E) : — Groove B (D) : 36~52 Groove C : 38~50			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 37~49		
90	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 37~51 Groove C : 39~49			Groove A (E) : — Groove B (D) : 41~57 Groove C : 43~55			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 42~54		
100	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 42~56 Groove C : 44~54			Groove A (E) : — Groove B (D) : 46~62 Groove C : 48~60			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 47~59		
110	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 47~61 Groove C : 49~59			Groove A (E) : — Groove B (D) : 51~67 Groove C : 53~65			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 52~64		
120	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 52~66 Groove C : 54~64			Groove A (E) : — Groove B (D) : 56~72 Groove C : 58~70			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 57~69		
130	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 57~71 Groove C : 59~69			Groove A (E) : — Groove B (D) : 61~77 Groove C : 63~75			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 62~74		
140	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 62~76 Groove C : 64~74			Groove A (E) : — Groove B (D) : 66~82 Groove C : 68~80			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 67~79		
150	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 67~81 Groove C : 69~79			Groove A (E) : — Groove B (D) : 71~87 Groove C : 73~85			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 72~84		
160	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 72~86 Groove C : 74~84			Groove A (E) : — Groove B (D) : 76~92 Groove C : 78~90			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 77~89		
	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 77~91 Groove C : 79~89			Groove A (E) : — Groove B (D) : 81~97 Groove C : 83~95			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 82~94		

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

■ Moving sensor switch

- Loosening the mounting screw allows the sensor switch to be moved along the switch mounting groove of the cylinder body.
- Tighten the mounting screw with a tightening torque of 0.1~0.2N·m [0.9~1.8in·lbf].



● Reed switch type

○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

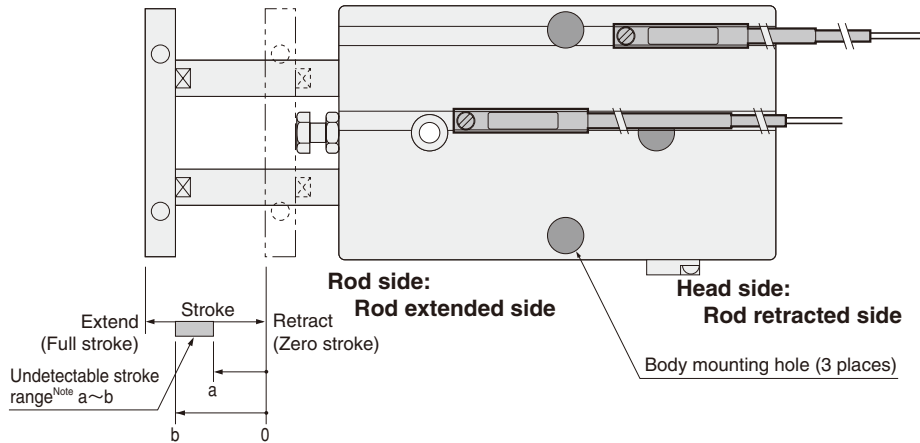
Bore size		φ 16				φ 20				φ 25			
Mounting groove		A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch
Stroke		E	D			E	D			E	D		
10	Head side	△	×	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 0~10 Groove C : 2~10	△	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 4~10 Groove C : 6~10	△	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 6~10
	Rod side	△	×	×		△	×	×		△	×	×	
20	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 5~20 Groove C : 7~20	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 9~20 Groove C : 11~20	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 11~20
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×	
30	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 10~29 Groove C : 12~27	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 14~30 Groove C : 16~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 16~30
	Rod side	○	○	○		○	×	×		○	×	×	
40	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 15~34 Groove C : 17~32	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 19~39 Groove C : 21~37	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 21~36
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
50	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 20~39 Groove C : 22~37	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 24~44 Groove C : 26~42	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 26~41
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
60	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 25~44 Groove C : 27~42	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 29~49 Groove C : 31~47	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 31~46
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
70	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 30~49 Groove C : 32~47	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 34~54 Groove C : 36~52	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 36~51
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
80	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 35~54 Groove C : 37~52	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 39~59 Groove C : 41~57	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 41~56
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
90	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 40~59 Groove C : 42~57	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 44~64 Groove C : 46~62	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 46~61
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
100	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 45~64 Groove C : 47~62	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 49~69 Groove C : 51~67	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 51~66
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
110	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 50~69 Groove C : 52~67	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 54~74 Groove C : 56~72	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 56~71
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
120	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 55~74 Groove C : 57~72	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 59~79 Groove C : 61~77	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 61~76
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
130	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 60~79 Groove C : 62~77	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 64~84 Groove C : 66~82	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 66~81
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
140	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 65~84 Groove C : 67~82	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 69~89 Groove C : 71~87	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 71~86
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
150	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 70~89 Groove C : 72~87	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 74~94 Groove C : 76~92	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 76~91
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
160	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 75~94 Groove C : 77~92	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 79~99 Groove C : 81~97	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 81~96
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

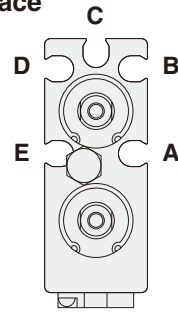
Mountable or Unmountable Sensor Switch and Undetectable Stroke Range at End of Stroke

Head side end keep cylinder (TBD AK-HL)

In the case of using 3 head side mounting holes on the body



● Sensor switch mounting surface



Mounting a sensor switch in any of the grooves A~E allows detection at either the head side or rod side stroke end, and intermediate positions. The diagram shows the rod side with the square plate removed.

Note: The undetectable stroke range is the value measured from the zero stroke with 1 sensor switch installation.

● Solid state type

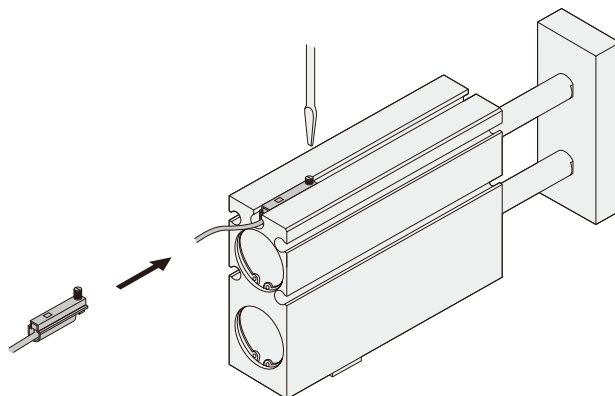
○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

Bore size	Mounting groove	A	B	C	φ 16	A	B	C	φ 20	A	B	C	φ 25
Stroke		E	D		Undetectable stroke range of sensor switch	E	D		Undetectable stroke range of sensor switch	E	D		Undetectable stroke range of sensor switch
10	Head side	△	○	○	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D) : 2~10 Groove C : 4~10	△	○	○	Groove A (E) : 2~10 Groove B (D) : 6~10 Groove C : 8~10	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 7~10
20	Head side	△	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 7~20 Groove C : 9~20	△	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 11~20 Groove C : 13~20	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 12~20
30	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 12~26 Groove C : 14~24	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 16~30 Groove C : 18~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 17~29
40	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 17~31 Groove C : 19~29	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 21~37 Groove C : 23~35	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 22~34
50	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 22~36 Groove C : 24~34	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 26~42 Groove C : 28~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 27~39
60	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 27~41 Groove C : 29~39	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 31~47 Groove C : 33~45	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 32~44
70	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 32~46 Groove C : 34~44	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 36~52 Groove C : 38~50	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 37~49
80	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 37~51 Groove C : 39~49	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 41~57 Groove C : 43~55	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 42~54
90	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 42~56 Groove C : 44~54	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 46~62 Groove C : 48~60	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 47~59
100	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 47~61 Groove C : 49~59	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 51~67 Groove C : 53~65	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 52~64
110	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 52~66 Groove C : 54~64	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 56~72 Groove C : 58~70	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 57~69
120	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 57~71 Groove C : 59~69	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 61~77 Groove C : 63~75	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 62~74
130	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 62~76 Groove C : 64~74	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 66~82 Groove C : 68~80	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 67~79
140	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 67~81 Groove C : 69~79	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 71~87 Groove C : 73~85	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 72~84
150	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 72~86 Groove C : 74~84	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 76~92 Groove C : 78~90	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 77~89
160	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 77~91 Groove C : 79~89	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 81~97 Groove C : 83~95	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 82~94

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

■ Moving sensor switch

- Loosening the mounting screw allows the sensor switch to be moved along the switch mounting groove of the cylinder body.
- Tighten the mounting screw with a tightening torque of 0.1~0.2N·m [0.9~1.8in·lbf].



● Reed switch type

○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

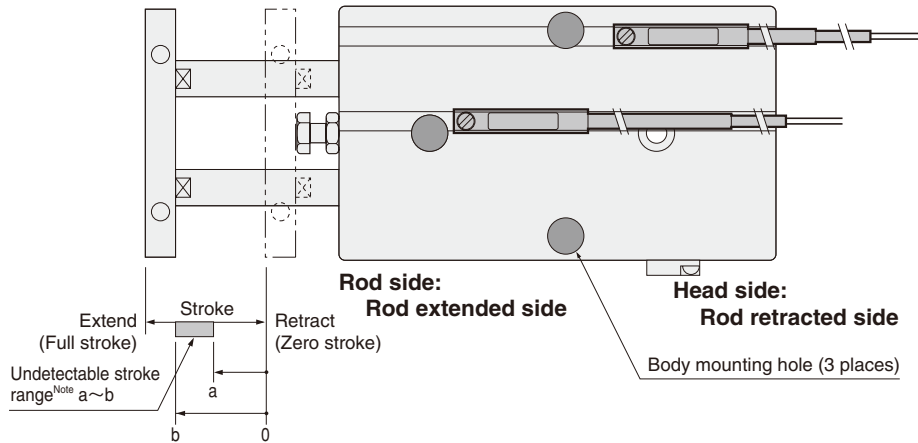
Bore size		φ 16				φ 20				φ 25			
Mounting groove		A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch
Stroke		E	D			E	D			E	D		
10	Head side	△	×	○	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D) : 0~10 Groove C : 2~10	△	○	○	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D) : 4~10 Groove C : 6~10	△	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 6~10
	Rod side	△	×	×		△	×	×		△	×	×	
20	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 5~20 Groove C : 7~20	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 9~20 Groove C : 11~20	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 11~20
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×	
30	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 10~29 Groove C : 12~27	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 14~30 Groove C : 16~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 16~30
	Rod side	○	○	○		○	×	×		○	×	×	
40	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 15~34 Groove C : 17~32	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 19~39 Groove C : 21~37	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 21~36
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
50	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 2~14 Groove B (D) : 20~39 Groove C : 22~37	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 24~44 Groove C : 26~42	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 26~41
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
60	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 25~44 Groove C : 27~42	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 29~49 Groove C : 31~47	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 31~46
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
70	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 30~49 Groove C : 32~47	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 34~54 Groove C : 36~52	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 36~51
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
80	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 35~54 Groove C : 37~52	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 39~59 Groove C : 41~57	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 41~56
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
90	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 40~59 Groove C : 42~57	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 44~64 Groove C : 46~62	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 46~61
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
100	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 45~64 Groove C : 47~62	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 49~69 Groove C : 51~67	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 51~66
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
110	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 50~69 Groove C : 52~67	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 54~74 Groove C : 56~72	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 56~71
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
120	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 55~74 Groove C : 57~72	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 59~79 Groove C : 61~77	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 61~76
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
130	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 60~79 Groove C : 62~77	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 64~84 Groove C : 66~82	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 66~81
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
140	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 65~84 Groove C : 67~82	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 69~89 Groove C : 71~87	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 71~86
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
150	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 70~89 Groove C : 72~87	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 74~94 Groove C : 76~92	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 76~91
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
160	Head side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 75~94 Groove C : 77~92	○	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 79~99 Groove C : 81~97	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 81~96
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

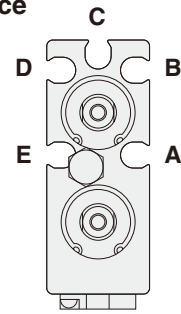
Mountable or Unmountable Sensor Switch and Undetectable Stroke Range at End of Stroke

Head side end keep cylinder (TBD AK-HL)

In the case of using 3 rod side mounting holes on the body



● Sensor switch mounting surface



Mounting a sensor switch in any of the grooves A~E allows detection at either the head side or rod side stroke end, and intermediate positions. The diagram shows the rod side with the square plate removed.

Note: The undetectable stroke range is the value measured from the zero stroke with 1 sensor switch installation.

● Solid state type

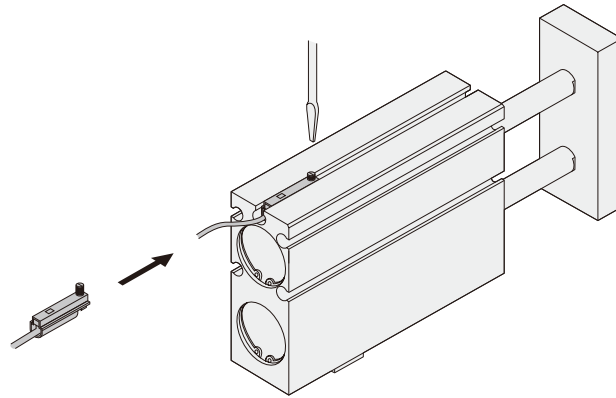
○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

Bore size		φ 16			φ 20			φ 25		
Stroke	Mounting groove	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		E	D		E	D		E	D	
10	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	×	×	○	×	×	○	×	×
		Undetectable stroke range of sensor switch			Undetectable stroke range of sensor switch			Undetectable stroke range of sensor switch		
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 2~10 Groove C : 4~10			Groove A (E) : — Groove B (D) : 6~10 Groove C : 8~10			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 7~10		
20	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	×	×	○	×	×	○	×	×
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 7~20 Groove C : 9~20			Groove A (E) : — Groove B (D) : 11~20 Groove C : 13~20			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 12~20		
30	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	×	×	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 12~26 Groove C : 14~24			Groove A (E) : — Groove B (D) : 16~30 Groove C : 18~30			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 17~29		
40	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 17~31 Groove C : 19~29			Groove A (E) : — Groove B (D) : 21~37 Groove C : 23~35			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 22~34		
50	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 22~36 Groove C : 24~34			Groove A (E) : — Groove B (D) : 26~42 Groove C : 28~40			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 27~39		
60	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 27~41 Groove C : 29~39			Groove A (E) : — Groove B (D) : 31~47 Groove C : 33~45			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 32~44		
70	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 32~46 Groove C : 34~44			Groove A (E) : — Groove B (D) : 36~52 Groove C : 38~50			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 37~49		
80	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 37~51 Groove C : 39~49			Groove A (E) : — Groove B (D) : 41~57 Groove C : 43~55			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 42~54		
90	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 42~56 Groove C : 44~54			Groove A (E) : — Groove B (D) : 46~62 Groove C : 48~60			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 47~59		
100	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 47~61 Groove C : 49~59			Groove A (E) : — Groove B (D) : 51~67 Groove C : 53~65			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 52~64		
110	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 52~66 Groove C : 54~64			Groove A (E) : — Groove B (D) : 56~72 Groove C : 58~70			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 57~69		
120	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 57~71 Groove C : 59~69			Groove A (E) : — Groove B (D) : 61~77 Groove C : 63~75			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 62~74		
130	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 62~76 Groove C : 64~74			Groove A (E) : — Groove B (D) : 66~82 Groove C : 68~80			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 67~79		
140	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 67~81 Groove C : 69~79			Groove A (E) : — Groove B (D) : 71~87 Groove C : 73~85			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 72~84		
150	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 72~86 Groove C : 74~84			Groove A (E) : — Groove B (D) : 76~92 Groove C : 78~90			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 77~89		
160	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Groove A (E) : — Groove B (D) : 77~91 Groove C : 79~89			Groove A (E) : — Groove B (D) : 81~97 Groove C : 83~95			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 82~94		

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

■ Moving sensor switch

- Loosening the mounting screw allows the sensor switch to be moved along the switch mounting groove of the cylinder body.
- Tighten the mounting screw with a tightening torque of 0.1~0.2N·m [0.9~1.8in·lbf].



● Reed switch type

○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

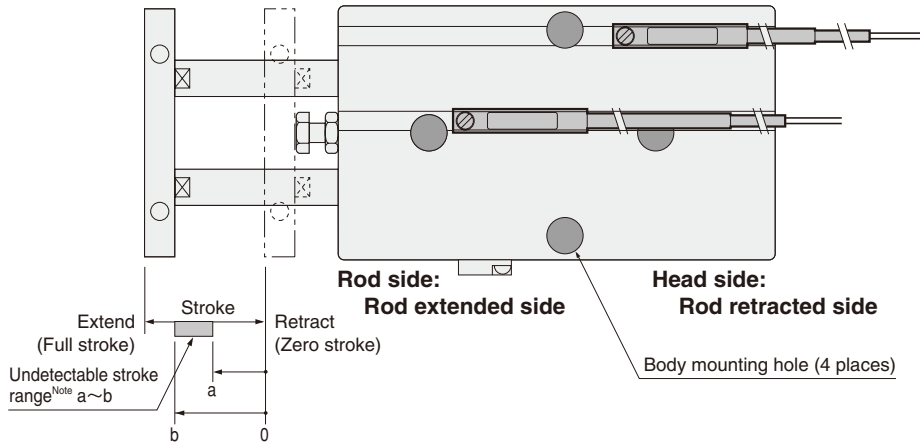
Bore size		φ 16			φ 20			φ 25		
Stroke	Mounting groove	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		E	D		E	D		E	D	
Undetectable stroke range of sensor switch										
10	Head side	△	×	○	△	○	○	△	○	○
	Rod side	△	×	×	△	×	×	△	×	×
20	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	×	×	○	×	×	○	×	×
30	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	×	×	○	×	×
40	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
60	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
70	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
90	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
110	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
120	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
130	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
140	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
150	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
160	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

Mountable or Unmountable Sensor Switch and Undetectable Stroke Range at End of Stroke

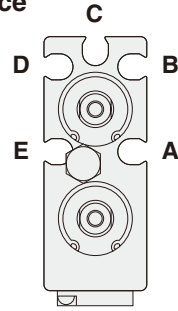
Rod side end keep cylinder (TBD-RL)

■ In the case of using 4 mounting holes on the body



Note: The undetectable stroke range is the value measured from the zero stroke with 1 sensor switch installation.

● Sensor switch mounting surface



Mounting a sensor switch in any of the grooves A~E allows detection at either the head side or rod side stroke end, and intermediate positions. The diagram shows the rod side with the square plate removed.

Caution

When mounting a sensor switch in the A or E groove's rod extended side (the rod side of the body), ensure that the sensor switch is installed inside the groove between body mounting holes before tightening body mounting bolts, to avoid interference between the sensor switch and the bolts.

This procedure is not necessary for $\phi 25$ [0.984in.], however, where no interference occurs.

● Solid state type

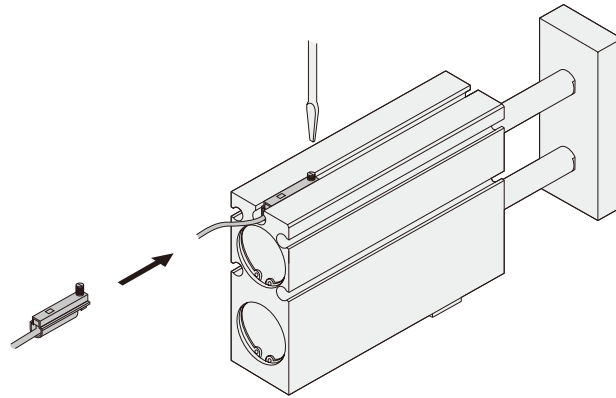
○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

Bore size		$\phi 16$				$\phi 20$				$\phi 25$			
Stroke	Mounting groove	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch
		E	D	C		E	D	C		E	D	C	
10	Head side	×	△	△	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D) : — Groove C : —	○	△	○	Groove A (E) : 2~10 Groove B (D) : — Groove C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	×	△	△		×	△	○		○	○	○	
20	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : — Groove C : —	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : — Groove C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
30	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : — Groove C : —	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : — Groove C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
40	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 37~40 Groove C : 39~40	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : — Groove C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	×	×		○	○	○		○	○	○	
50	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 42~50 Groove C : 44~50	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 46~50 Groove C : 48~50	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 47~50
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×	
60	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 47~60 Groove C : 49~60	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 51~60 Groove C : 53~60	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 52~60
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×	
70	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 52~66 Groove C : 54~64	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 56~70 Groove C : 58~70	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 57~69
	Rod side	○	○	○		○	×	×		○	○	○	
80	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 57~71 Groove C : 59~69	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 61~77 Groove C : 63~75	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 62~74
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
90	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 62~76 Groove C : 64~74	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 66~82 Groove C : 68~80	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 67~79
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
100	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 67~81 Groove C : 69~79	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 71~87 Groove C : 73~85	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 72~84
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
110	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 72~86 Groove C : 74~84	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 76~92 Groove C : 78~90	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 77~89
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
120	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 77~91 Groove C : 79~89	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 81~97 Groove C : 83~95	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 82~94
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
130	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 82~96 Groove C : 84~94	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 86~102 Groove C : 88~100	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 87~99
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
140	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 87~101 Groove C : 89~99	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 91~107 Groove C : 93~105	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 92~104
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
150	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 92~106 Groove C : 94~104	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 96~112 Groove C : 98~110	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 97~109
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
160	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 97~111 Groove C : 99~109	○	○	○	Groove A (E) : 2~15 Groove B (D) : 101~117 Groove C : 103~115	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 102~114
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

■ Moving sensor switch

- Loosening the mounting screw allows the sensor switch to be moved along the switch mounting groove of the cylinder body.
- Tighten the mounting screw with a tightening torque of 0.1~0.2N·m [0.9~1.8in·lbf].



● Reed switch type

○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

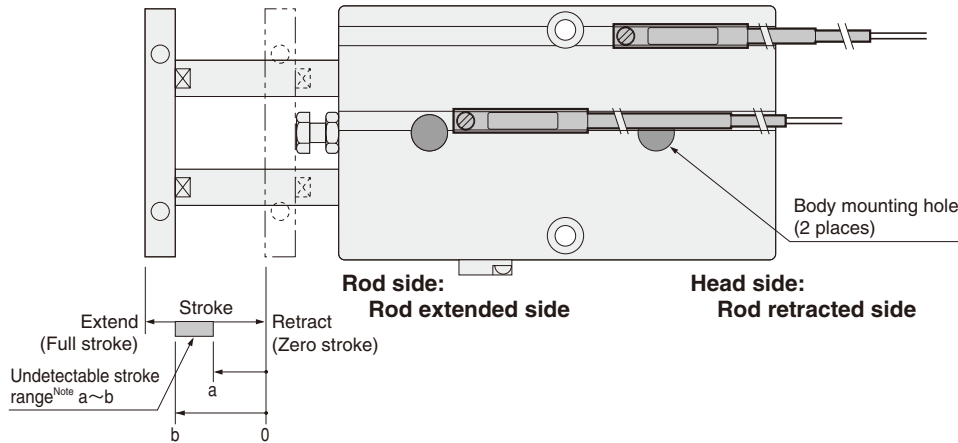
Bore size		φ 16			φ 20			φ 25		
Stroke	Mounting groove	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch			Undetectable stroke range of sensor switch		
		E	D	C	E	D	C	E	D	C
10	Head side	×	△	△	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D) : — Groove C : —			Groove A (E) : 0~10 Groove B (D) : — Groove C : —		
	Rod side	×	△	△	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : — Groove C : —			Groove A (E) : — Groove B (D), C : —		
20	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : — Groove C : —			Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : — Groove C : —		
	Rod side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 29~30 Groove C : —			Groove A (E) : — Groove B (D), C : —		
30	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 40~50 Groove C : 42~50			Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 44~50 Groove C : 46~50		
	Rod side	○	×	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 45~60 Groove C : 47~60			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 51~60		
40	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 50~69 Groove C : 52~67			Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 54~70 Groove C : 56~70		
	Rod side	○	×	×	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 55~74 Groove C : 57~72			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 61~76		
50	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 60~79 Groove C : 62~77			Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 64~84 Groove C : 66~82		
	Rod side	○	×	×	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 65~84 Groove C : 67~82			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 71~86		
60	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 70~89 Groove C : 72~87			Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 74~94 Groove C : 76~92		
	Rod side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 75~94 Groove C : 77~92			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 81~96		
70	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 80~99 Groove C : 82~97			Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 84~104 Groove C : 86~102		
	Rod side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 85~104 Groove C : 87~102			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 91~106		
80	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 90~109 Groove C : 92~107			Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 94~114 Groove C : 96~112		
	Rod side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 95~114 Groove C : 97~112			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 101~116		
90	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 90~109 Groove C : 92~107			Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 94~114 Groove C : 96~112		
	Rod side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 95~114 Groove C : 97~112			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 101~116		
100	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 90~109 Groove C : 92~107			Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 94~114 Groove C : 96~112		
	Rod side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 95~114 Groove C : 97~112			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 101~116		
110	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 90~109 Groove C : 92~107			Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 94~114 Groove C : 96~112		
	Rod side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 95~114 Groove C : 97~112			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 101~116		
120	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 90~109 Groove C : 92~107			Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 94~114 Groove C : 96~112		
	Rod side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 95~114 Groove C : 97~112			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 101~116		
130	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 90~109 Groove C : 92~107			Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 94~114 Groove C : 96~112		
	Rod side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 95~114 Groove C : 97~112			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 101~116		
140	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 90~109 Groove C : 92~107			Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 94~114 Groove C : 96~112		
	Rod side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 95~114 Groove C : 97~112			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 101~116		
150	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 90~109 Groove C : 92~107			Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 94~114 Groove C : 96~112		
	Rod side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 95~114 Groove C : 97~112			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 101~116		
160	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 90~109 Groove C : 92~107			Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 94~114 Groove C : 96~112		
	Rod side	○	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 95~114 Groove C : 97~112			Groove A (E) : — Groove B (D), C : 101~116		

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

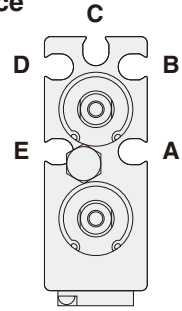
Mountable or Unmountable Sensor Switch and Undetectable Stroke Range at End of Stroke

Rod side end keep cylinder (TBD-RL)

In the case of using 2 center mounting holes on the body



● Sensor switch mounting surface



Mounting a sensor switch in any of the grooves **A~E** allows detection at either the head side or rod side stroke end, and intermediate positions. The diagram shows the rod side with the square plate removed.

Caution

When mounting a sensor switch in the **A** or **E** groove's rod extended side (the rod side of the body), ensure that the sensor switch is installed inside the groove between body mounting holes before tightening body mounting bolts, to avoid interference between the sensor switch and the bolts.

This procedure is not necessary for $\phi 25$ [0.984in.], however, where no interference occurs.

Note: The undetectable stroke range is the value measured from the zero stroke with 1 sensor switch installation.

● Solid state type

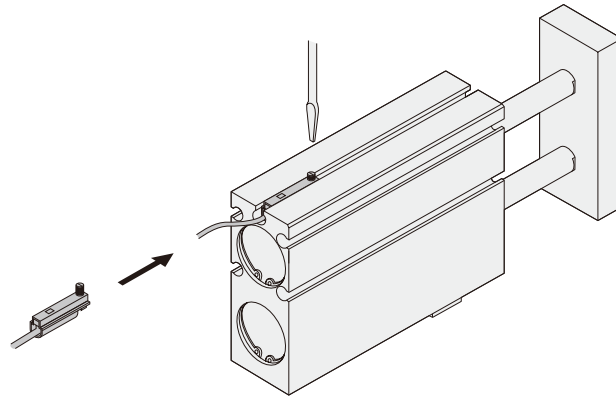
○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

Bore size		$\phi 16$			$\phi 20$			$\phi 25$		
Stroke	Mounting groove	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		E	D	C	E	D	C	E	D	C
10	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	×	○	○	×	○	○	○	○	○
20	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
60	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
70	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
90	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
110	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
120	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
130	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
140	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
150	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
160	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

■ Moving sensor switch

- Loosening the mounting screw allows the sensor switch to be moved along the switch mounting groove of the cylinder body.
- Tighten the mounting screw with a tightening torque of 0.1~0.2N·m [0.9~1.8in·lbf].



● Reed switch type

○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

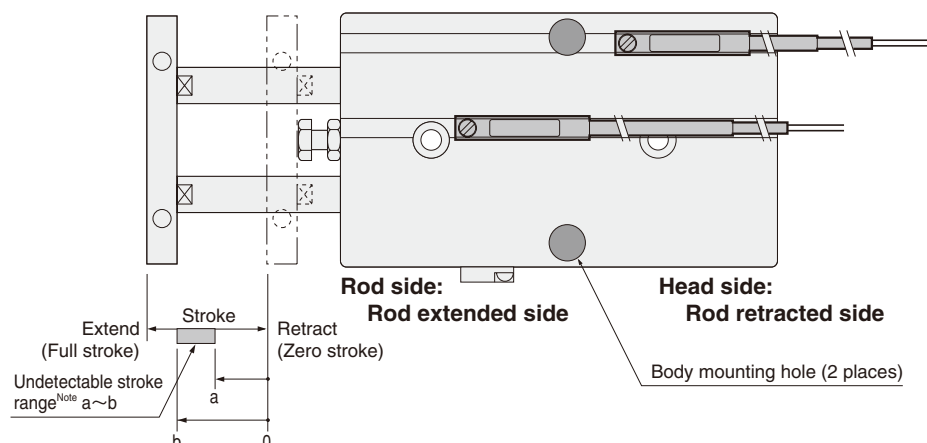
Bore size		φ 16				φ 20				φ 25			
Stroke	Mounting groove	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch
		E	D			E	D			E	D		
10	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D), C : —	×	○	○	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D), C : —	△	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	×	○	○		×	○	○		△	○	○	
20	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
30	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
40	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
50	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
60	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
70	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
80	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
90	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
100	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
110	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
120	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
130	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
140	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
150	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
160	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D), C : —	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D), C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

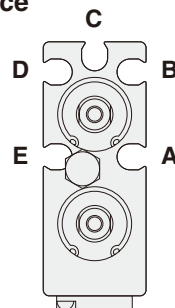
Mountable or Unmountable Sensor Switch and Undetectable Stroke Range at End of Stroke

Rod side end keep cylinder (TBD-RL)

■ In the case of using 2 mounting holes on the body
(one on each side)



● Sensor switch mounting surface



Mounting a sensor switch in any of the grooves A~E allows detection at either the head side or rod side stroke end, and intermediate positions. The diagram shows the rod side with the square plate removed.

Note: The undetectable stroke range is the value measured from the zero stroke with 1 sensor switch installation.

● Solid state type

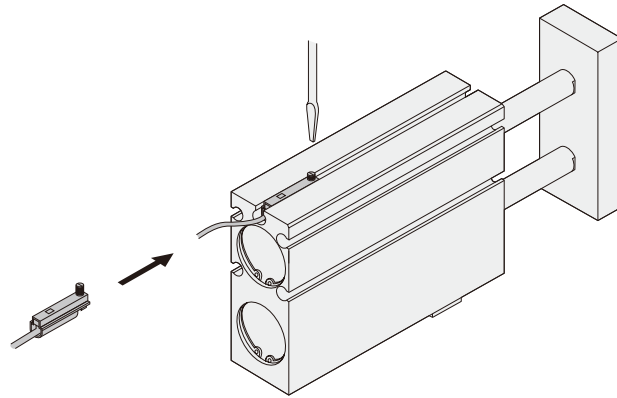
○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

Bore size		φ 16				φ 20				φ 25			
Mounting groove		A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch
Stroke		E	D			E	D			E	D		
10	Head side	○	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : — Groove C : —	△	△	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : — Groove C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	△	△		△	△	○		○	○	○	
20	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : — Groove C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : — Groove C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
30	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : — Groove C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : — Groove C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
40	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 37~40 Groove C : 39~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : — Groove C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	×	×		○	○	○		○	○	○	
50	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 42~50 Groove C : 44~50	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 46~50 Groove C : 48~50	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 47~50
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×	
60	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 47~60 Groove C : 49~60	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 51~60 Groove C : 53~60	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 52~60
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×	
70	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 52~66 Groove C : 54~64	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 56~70 Groove C : 58~70	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 57~69
	Rod side	○	○	○		○	×	×		○	○	○	
80	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 57~71 Groove C : 59~69	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 61~77 Groove C : 63~75	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 62~74
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
90	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 62~76 Groove C : 64~74	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 66~82 Groove C : 68~80	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 67~79
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
100	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 67~81 Groove C : 69~79	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 71~87 Groove C : 73~85	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 72~84
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
110	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 72~86 Groove C : 74~84	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 76~92 Groove C : 78~90	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 77~89
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
120	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 77~91 Groove C : 79~89	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 81~97 Groove C : 83~95	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 82~94
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
130	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 82~96 Groove C : 84~94	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 86~102 Groove C : 88~100	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 87~99
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
140	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 87~101 Groove C : 89~99	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 91~107 Groove C : 93~105	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 92~104
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
150	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 92~106 Groove C : 94~104	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 96~112 Groove C : 98~110	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 97~109
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
160	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 97~111 Groove C : 99~109	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 101~117 Groove C : 103~115	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 102~114
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

Moving sensor switch

- Loosening the mounting screw allows the sensor switch to be moved along the switch mounting groove of the cylinder body.
- Tighten the mounting screw with a tightening torque of 0.1~0.2N·m [0.9~1.8in·lb].



Reed switch type

○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

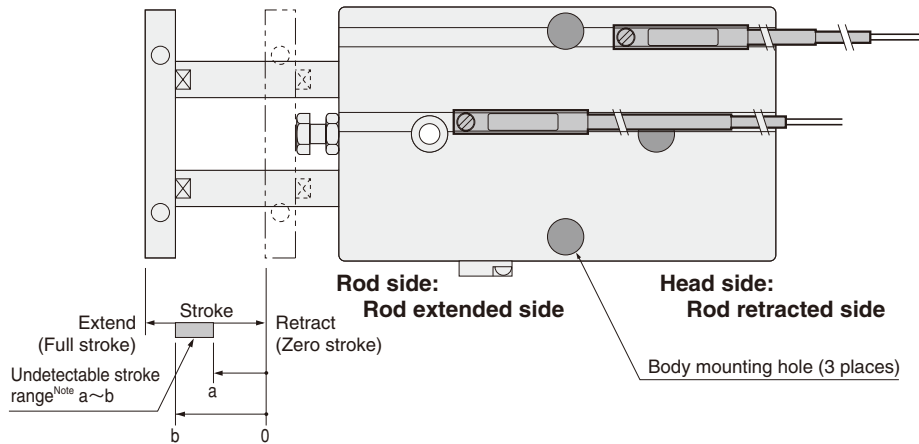
Bore size		φ 16				φ 20				φ 25			
Stroke	Mounting groove	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch
	E	D		E		D		E		D			
10	Head side	△	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : — Groove C : —	△	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 8~10 Groove C : 10	△	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	△	△	△		△	△	△		△	△	△	
20	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : — Groove C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : — Groove C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
30	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 29~30 Groove C : 22~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : — Groove C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	×	○		○	○	○		○	○	○	
40	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 35~40 Groove C : 37~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 39~40 Groove C : 31~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	○	○	
50	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 40~50 Groove C : 42~50	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 44~50 Groove C : 46~50	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 46~50
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×	
60	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 45~60 Groove C : 47~60	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 49~60 Groove C : 51~60	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 51~60
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×	
70	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 50~69 Groove C : 52~67	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 54~70 Groove C : 56~70	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 56~70
	Rod side	○	○	○		○	×	×		○	×	×	
80	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 55~74 Groove C : 57~72	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 59~79 Groove C : 61~77	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 61~76
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
90	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 60~79 Groove C : 62~77	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 64~84 Groove C : 66~82	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 66~81
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
100	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 65~84 Groove C : 67~82	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 69~89 Groove C : 71~87	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 71~86
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
110	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 70~89 Groove C : 72~87	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 74~94 Groove C : 76~92	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 76~91
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
120	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 75~94 Groove C : 77~92	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 79~99 Groove C : 81~97	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 81~96
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
130	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 80~99 Groove C : 82~97	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 84~104 Groove C : 86~102	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 86~101
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
140	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 85~104 Groove C : 87~102	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 89~109 Groove C : 91~107	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 91~106
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
150	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 90~109 Groove C : 92~107	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 94~114 Groove C : 96~112	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 96~111
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
160	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 95~114 Groove C : 97~112	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 99~119 Groove C : 101~117	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 101~116
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

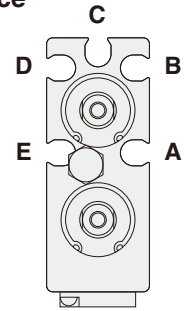
Mountable or Unmountable Sensor Switch and Undetectable Stroke Range at End of Stroke

Rod side end keep cylinder (TBDAK-RL)

■ In the case of using 3 head side mounting holes on the body



● Sensor switch mounting surface



Mounting a sensor switch in any of the grooves A~E allows detection at either the head side or rod side stroke end, and intermediate positions. The diagram shows the rod side with the square plate removed.

Note: The undetectable stroke range is the value measured from the zero stroke with 1 sensor switch installation.

● Solid state type

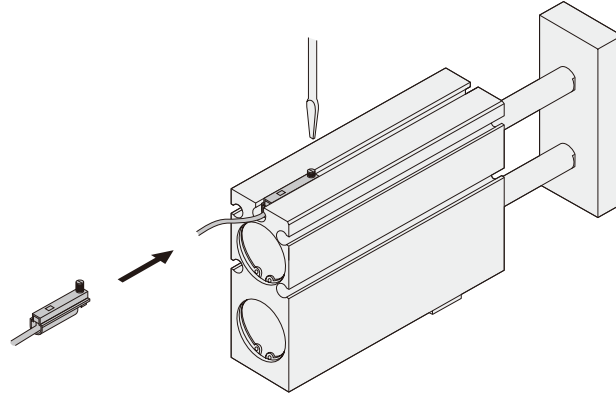
○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

Bore size		φ 16			φ 20			φ 25		
Stroke	Mounting groove	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		E	D		E	D		E	D	
10	Head side	×	△	△	○	△	○	○	○	○
	Rod side	×	△	△	×	△	○	○	○	○
20	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	×	×	○	○	○	○	○	○
50	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	×	×	○	×	×	○	×	×
60	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	×	×	○	×	×	○	×	×
70	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	×	×	○	○	○
80	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
90	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
110	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
120	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
130	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
140	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
150	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
160	Head side	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

■ Moving sensor switch

- Loosening the mounting screw allows the sensor switch to be moved along the switch mounting groove of the cylinder body.
- Tighten the mounting screw with a tightening torque of 0.1~0.2N·m [0.9~1.8in·lbf].



● Reed switch type

○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

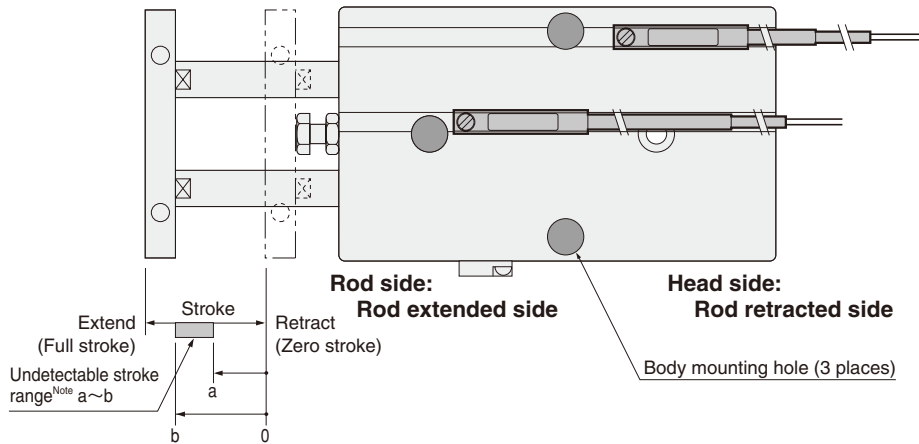
Bore size Stroke		φ 16			φ 20			φ 25					
		A	B	C	A	B	C	A	B	C			
		E	D		E	D		E	D				
10	Head side	×	△	△	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D) : — Groove C : —	×	△	△	Groove A (E) : 0~10 Groove B (D) : — Groove C : —	△	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	×	△	△		×	△	△		△	△	△	
20	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : — Groove C : —	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : — Groove C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
30	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 29~30 Groove C : 22~30	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : — Groove C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	×	○		○	○	○		○	○	○	
40	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 35~40 Groove C : 37~40	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 39~40 Groove C : 31~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	×	×		○	×	○		○	○	○	
50	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 2~14 Groove B (D) : 40~50 Groove C : 42~50	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 44~50 Groove C : 46~50	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 46~50
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×	
60	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 45~60 Groove C : 47~60	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 49~60 Groove C : 51~60	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 51~60
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×	
70	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 50~69 Groove C : 52~67	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 54~70 Groove C : 56~70	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 56~70
	Rod side	○	○	○		○	×	×		○	×	×	
80	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 55~74 Groove C : 57~72	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 59~79 Groove C : 61~77	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 61~76
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
90	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 60~79 Groove C : 62~77	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 64~84 Groove C : 66~82	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 66~81
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
100	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~12 Groove B (D) : 65~84 Groove C : 67~82	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 69~89 Groove C : 71~87	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 71~86
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
110	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 70~89 Groove C : 72~87	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 74~94 Groove C : 76~92	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 76~91
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
120	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 75~94 Groove C : 77~92	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 79~99 Groove C : 81~97	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 81~96
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
130	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 80~99 Groove C : 82~97	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 84~104 Groove C : 86~102	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 86~101
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
140	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 85~104 Groove C : 87~102	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 89~109 Groove C : 91~107	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 91~106
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
150	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 90~109 Groove C : 92~107	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 94~114 Groove C : 96~112	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 96~111
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
160	Head side	×	○	○	Groove A (E) : 0~14 Groove B (D) : 95~114 Groove C : 97~112	×	○	○	Groove A (E) : 0~17 Groove B (D) : 99~119 Groove C : 101~117	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 101~116
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

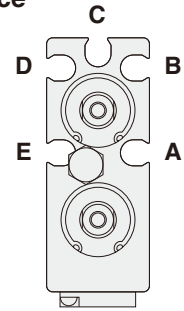
Mountable or Unmountable Sensor Switch and Undetectable Stroke Range at End of Stroke

Rod side end keep cylinder (TBD-RL)

■ In the case of using 3 rod side mounting holes on the body



● Sensor switch mounting surface



Mounting a sensor switch in any of the grooves A~E allows detection at either the head side or rod side stroke end, and intermediate positions. The diagram shows the rod side with the square plate removed.

Note: The undetectable stroke range is the value measured from the zero stroke with 1 sensor switch installation.

● Solid state type

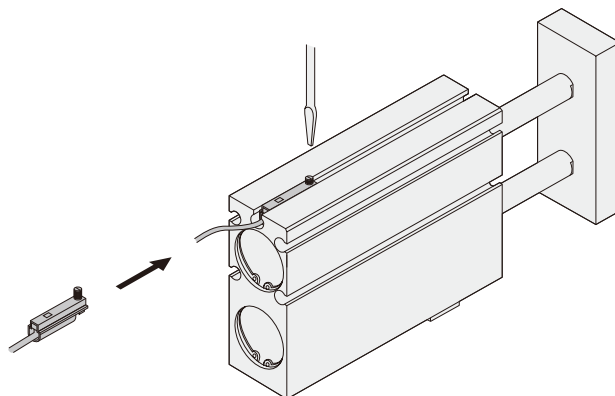
○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

Bore size		φ 16			φ 20			φ 25		
Stroke	Mounting groove	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		E	D		E	D		E	D	
10	Head side	○	△	△	△	△	○	○	○	○
	Rod side	○	△	△	△	△	○	○	○	○
20	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	×	×	○	○	○	○	○	○
50	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	×	×	○	×	×	○	×	×
60	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	×	×	○	×	×	○	×	×
70	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	×	×	○	○	○
80	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
90	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
110	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
120	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
130	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
140	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
150	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
160	Head side	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Rod side	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

■ Moving sensor switch

- Loosening the mounting screw allows the sensor switch to be moved along the switch mounting groove of the cylinder body.
- Tighten the mounting screw with a tightening torque of 0.1~0.2N·m [0.9~1.8in·lbf].



● Reed switch type

○ : Mountable △ : Either head side or rod side × : Unmountable — : Fully detectable within stroke (mm)

Bore size		φ 16				φ 20				φ 25			
Mounting groove		A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch	A	B	C	Undetectable stroke range of sensor switch
Stroke		E	D			E	D			E	D		
10	Head side	△	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 8~10 Groove C : —	△	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D) : 8~10 Groove C : 10	△	△	△	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	△	△	△		△	△	△		△	△	△	
20	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 15~20 Groove C : 17~20	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 18~20 Groove C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : —
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
30	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 29~30 Groove C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 24~30 Groove C : 26~30	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 26~30
	Rod side	○	×	○		○	○	○		○	○	○	
40	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 35~40 Groove C : 37~40	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 39~40 Groove C : —	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 31~40
	Rod side	○	×	×		○	×	○		○	○	○	
50	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 40~50 Groove C : 42~50	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 44~50 Groove C : 46~50	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 46~50
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×	
60	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 45~60 Groove C : 47~60	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 49~60 Groove C : 51~60	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 51~60
	Rod side	○	×	×		○	×	×		○	×	×	
70	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 50~69 Groove C : 52~67	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 54~70 Groove C : 56~70	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 56~70
	Rod side	○	○	○		○	○	×		○	×	×	
80	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 55~74 Groove C : 57~72	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 59~79 Groove C : 61~77	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 61~76
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
90	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 60~79 Groove C : 62~77	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 64~84 Groove C : 66~82	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 66~81
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
100	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 65~84 Groove C : 67~82	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 69~89 Groove C : 71~87	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 71~86
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
110	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 70~89 Groove C : 72~87	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 74~94 Groove C : 76~92	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 76~91
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
120	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 75~94 Groove C : 77~92	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 79~99 Groove C : 81~97	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 81~96
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
130	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 80~99 Groove C : 82~97	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 84~104 Groove C : 86~102	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 86~101
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
140	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 85~104 Groove C : 87~102	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 89~109 Groove C : 91~107	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 91~106
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
150	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 90~109 Groove C : 92~107	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 94~114 Groove C : 96~112	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 96~111
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
160	Head side	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 95~114 Groove C : 97~112	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D) : 99~119 Groove C : 101~117	○	○	○	Groove A (E) : — Groove B (D), C : 101~116
	Rod side	○	○	○		○	○	○		○	○	○	

Note: The undetectable stroke range appears due to interference between the sensor switch and the body mounting bolts.

Handling Instructions and Precautions

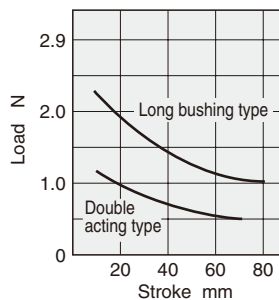


Mounting and adjustment

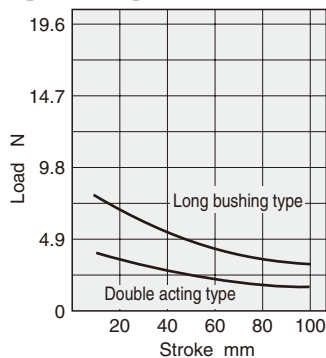
Allowable lateral load

The lateral (side) load on the rod end should be at or below the graph values listed below.

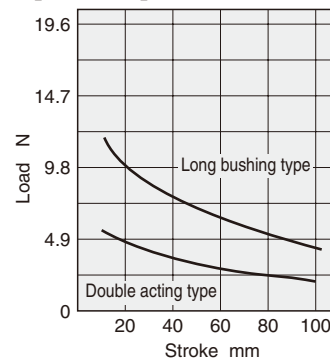
$\phi 10$ [0.394in.]



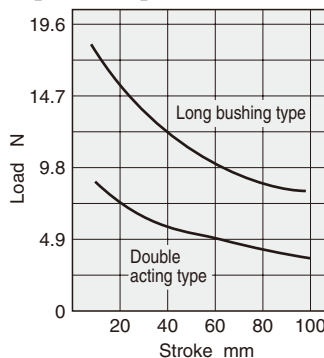
$\phi 16$ [0.630in.]



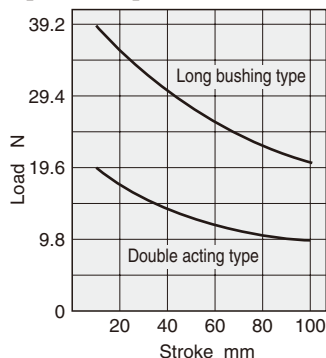
$\phi 20$ [0.787in.]



$\phi 25$ [0.984in.]



$\phi 32$ [1.260in.]



Remark: The $\phi 16 \sim \phi 25$ double acting standard types also include end keep cylinders.

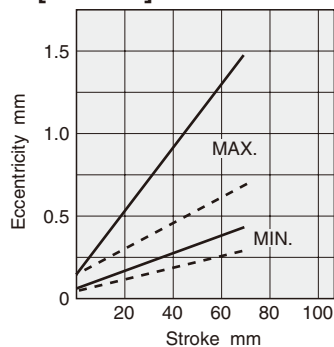
1N = 0.2248lbf.
1mm = 0.0394in.

Square plate eccentricity

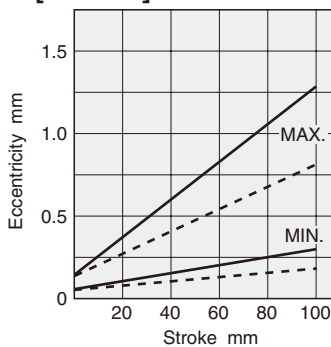
For the eccentricity of the square plate without load, use the graph values listed below as guides.

— Double acting type - - - - - Long bushing type

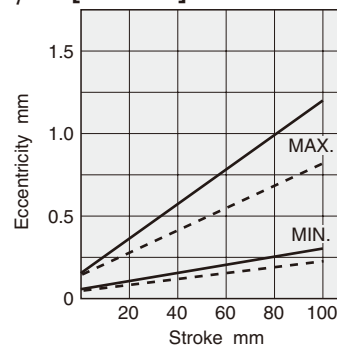
$\phi 10$ [0.394in.]



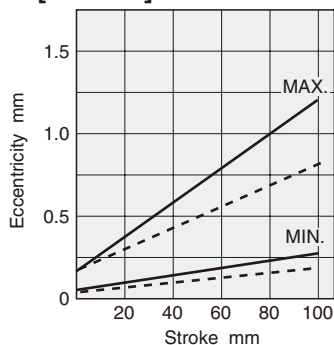
$\phi 16$ [0.630in.]



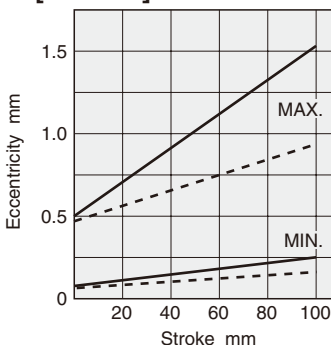
$\phi 20$ [0.787in.]



$\phi 25$ [0.984in.]



$\phi 32$ [1.260in.]



Remark: The $\phi 16 \sim \phi 25$ double acting standard types also include end keep cylinders.

1mm = 0.0394in.



Mounting and adjustment

Mounting

1. While any mounting direction is allowed, the mounting surface should always be flat. Twisting or bending during mounting may disturb the accuracy and may also result in air leaks or improper operation.
2. Care should be taken that scratches or dents on the cylinder's mounting surface may damage its flatness.
3. The hexagon socket head bolt on the rod end square plate has been mounted with a conical washer. Always confirm that the rod end square plate and hexagon socket head bolts are secured before using the cylinder.

Stroke adjustment

On the Twin Rod cylinder, stroke adjusting is easy within a range of $-5 \sim 0\text{mm}$ [$-0.197 \sim 0\text{in.}$] (with the exception of -HL: Head side end keep cylinder). Turn the stopper bolt to the left (counterclockwise) to shorten the stroke. Use a lock nut to tighten and secure the stopper in place after adjustment. Do not tighten the bolt to the right (clockwise) beyond the standard position. The stroke at shipping is set to the standard stroke. Do not adjust it to larger than the standard stroke. On the end keep cylinder, avoid application using an external stopper installed on the lock side to adjust the stroke, because it could cause the lock to be incapable of operating.

Cylinder speed

Use the cylinder at a speed of 500mm/s [19.7in./sec.] or less (use a speed controller for adjustment). For high speeds (500mm/s [19.7in./sec.]), install an external stopper, etc., to prevent direct shocks to the cylinder. Consult us if the situation will not permit installation of an external stopper, etc.



Control circuit for the end keep cylinder

1. For control of the twin rod end keep cylinder, we recommend the use of 2-position, 4-, 5-port valves. Avoid the use of control circuit with ABR connection (exhaust center) 3-position valves that exhaust air from 2 delivery ports.
2. Always use meter-out control for speed control. Meter-in control may result in failure of the locking mechanism to release.
3. Always set the air pressure to 0.15MPa [22psi.] or larger.

Notes: 1. It is dangerous to supply air to a connection port on a side with a locking mechanism while the cylinder has already been exhausted, because the piston rod may suddenly extend (or retract). In addition, since the lock piston could also cause galling of the lock piston and piston rod, resulting in defective operation, always supply air to the connection port on the opposite the one adjacent to the locking mechanism to ensure applying back pressure.

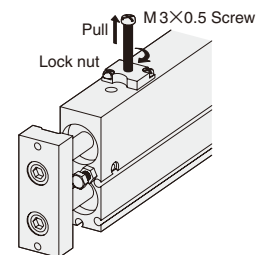
2. When restarting operations after air has been exhausted from the cylinder due to completion of operations or to an emergency stop, always start by supplying air to a connection port on the opposite the one adjacent to the locking mechanism.

3. Connect the valve port A (NC) to the connection port on the side with the locking mechanism.



Manual operation of locking mechanism

While the locking mechanism is normally released automatically through cylinder operations, it can also be released manually. For manual release, insert an $\text{M3} \times 0.5$ screw that has 30mm [1.18in.] screw length into the opening for manual override, thread it in about 3 turns into the internal lock piston, and then pull up the screw. To maintain the manual override for adjustment, etc., thread the locknut onto the screw and, with the locking mechanism in a released state, tighten the locknut against the cylinder.



Notes: 1. It is dangerous to release the lock when load (weight) is present on the piston rod, because it may cause the unintended piston rod's extension (or retraction). In this case, always supply air to the connection port opposite the one adjacent to the locking mechanism before releasing the locking mechanism.

2. If the locking mechanism cannot easily be released even with manual override, it could be the result of galling of the lock piston and piston rod. In this case, supply air to the connection port opposite the one adjacent to the locking mechanism before releasing the locking mechanism.

3. Water, oil, dust, etc., intruding through the opening for manual override may be a cause of defective locks or other erratic operation. If using in locations subject to dripping water, dripping oil, etc., or large amounts of dust, use a cover to protect the unit.



Sensor switch

1. In the standard cylinder, the magnet for sensor switch is built-in. Mounting a sensor switch will enable use in sensor switch applications.
2. Do not use a sensor switch mounting screw to secure the sensor switch into the body mounting hole. The sensor switch mounting screw could fall out.



General precautions

Media

1. Always thoroughly blow off (use compressed air) the tubing before piping. Entering chips, sealing tape, rust, etc., generated during piping work could result in air leaks or other defective operation.
2. Use air for the media. For the use of any other media, consult us.
3. Air used for the cylinder should be clean air that contains no deteriorated compressor oil, etc. Install an air filter (filtration of a minimum 40 μm) near the cylinder or valve to remove collected liquid or dust. In addition, drain the air filter periodically. Collected liquid or dust entering the cylinder may cause improper operation.

Lubrication

The product can be used without lubrication, if lubrication is required, use Turbine Oil Class 1 (ISO VG32) or equivalent. Avoid using spindle oil or machine oil.

Atmosphere

1. If using in locations subject to dripping water, dripping oil, etc., or to large amounts of dust, use a cover to protect the unit.
2. The product cannot be used when the media or ambient atmosphere contains any of the substances listed below.
Organic solvents, phosphate ester type hydraulic oil, sulphur dioxide, chlorine gas, or acids, etc.

Criteria for selection

Select the cylinder bore according to the allowable load at the maximum cylinder operating speed.

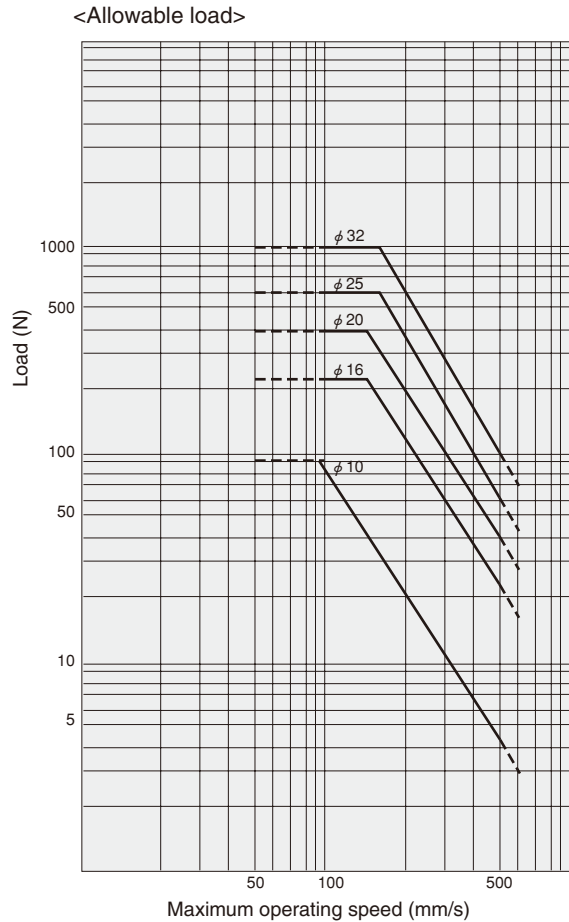
<Precautions>

- ① Always use a speed controller for the cylinder, and control the speed to within a range of 100~500mm/s [3.9~19.7in./sec.].
- ② When a lateral (side) load is applied to the piston rod, select a bore size within the allowable lateral load range (see the graphs on p.821).

When the load has exceeded the allowable value during use, always install an external stopper (shock absorber, etc.) to prevent direct shocks to the cylinder.

<Precautions>

- ① For the external stopper (shock absorber, etc.), select a stopper with sufficient absorbing capacity.
- ② Consult us if the situation will not permit the installation of an external stopper.
- ③ When a lateral (side) load is applied to the piston rod, limit within the allowable lateral load range (see the graphs on p.821).



<How to read the graph>

When a 59N [13.2lb.] load is carried with $\phi 20$ [0.787in.], the maximum operating speed must be set to 400mm/s [15.7in./sec.] or less.

※ The maximum load in the graph is when air pressure of 0.7MPa [102psi.] is applied to the cylinder push side. The load will decrease in applications such as retracted side operations and lower air pressure applications.

1N = 0.2248lbf.
1mm/s = 0.0394in./sec.

