

Sélection du symbole de l'option semi-standard

- Sélectionnez un de chaque de a à d.
- Lorsque plusieurs caractéristiques techniques sont requises, indiquez-les dans l'ordre alphanumérique.
Exemple) IS10M-30-6LP-D

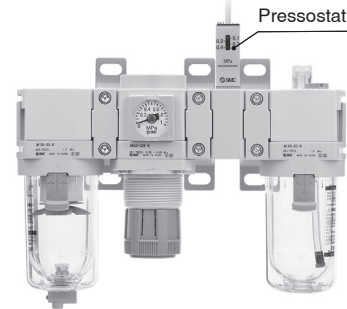
Pressostat

- Un pressostat compact et intégré peut être facilement installé pour faciliter la détection de la pression de la conduite.

IS10M-30- -D

① ②

Symbole



Pressostat

		Symbole	Description	①					
				Taille du corps [Taille AC admissible]					
				20 [AC20]	30 [AC30]	40 [AC40]	50 [AC40-06]	60 [AC50, AC60]	
②	a	Plage de la pression de réglage	—	0.1 à 0.4 MPa	●	●	●	●	●
			6*1	0.1 à 0.6 MPa	○	○	○	○	○
	+								
	b	Longueur de câble	—	0.5 m	●	●	●	●	●
			L	3 m	●	●	●	●	●
			Z	5 m	●	●	●	●	●
	+								
	c	Unité de pression de plaque graduée	—	MPa	●	●	●	●	●
			P*2	Échelle double MPa/psi	○	○	○	○	○
	+								
	d	Modèle de corps	—	Standard	●	●	●	●	●
			1	Compact	●	●	●	●	●

● : sans restrictions ○ : sans restrictions (Référez-vous à *1 et *2.)

Type de corps : standard
(IS10M-□□-D)



Type de corps : étroit
(IS10M-□□-1-D)



- *1 La plage de pression de réglage pour le 6P est de 0.2 à 0.6 MPa (30 à 90 psi).
*2 Ce produit est uniquement destiné à l'exportation conformément à la nouvelle Loi sur les mesures. (Les unités SI sont indiquées pour le Japon.)

Caractéristiques standard

Fluide	Air
Température ambiante et du fluide	-5 à 60 °C (Hors gel)
Pression d'épreuve	1.0 MPa
Pression d'utilisation max.	0.7 MPa
Plage de la pression de réglage (lorsque OFF)	0.1 à 0.4 MPa
Hystérésis	0.08 MPa max.
Configuration des points de contact	1a

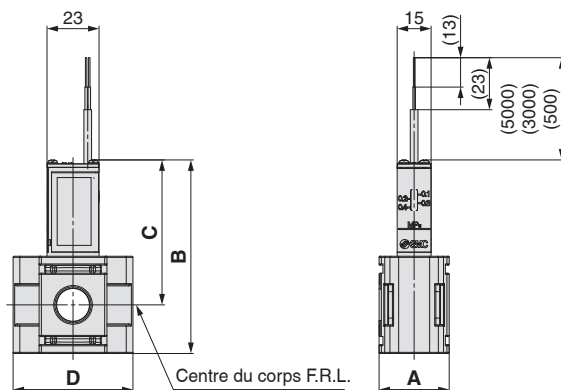
Caractéristiques du pressostat

Capacité max. du point de capacité	2 VA (AC), 2 W (DC)
Tension d'utilisation : AC, DC	100 V max.
Courant d'utilisation max.	24 VAC, DC max.: 50 mA
	48 VAC, DC max.: 40 mA
	100 VAC, DC max.: 20 mA

* Pour les caractéristiques détaillées de la série IS10, se reporter à la section consacrée à la série IS10 sur le site web de SMC : <https://www.smc.eu>

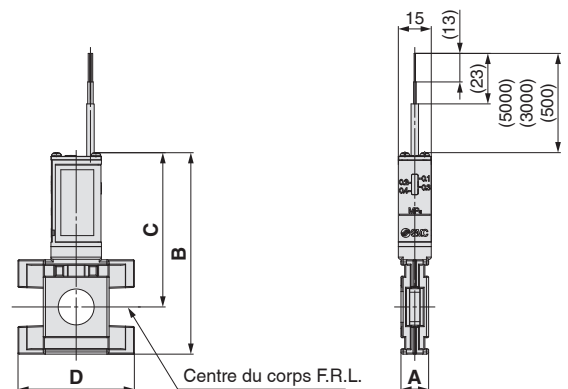
Dimensions

Type de corps : standard



Modèle	A	B	C	D	Taille AC admissible
IS10M-20-D	28	77.6	60.1	42	AC20-D
IS10M-30-D	31	85.6	64.1	53	AC30-D
IS10M-40-D	39	93.6	68.1	71	AC40-D
IS10M-50-D	47	96.6	69.6	71	AC40-06-D
IS10M-60-D	62	106.6	74.6	90	AC50-D, AC60-D

Type de corps : étroit



Modèle	A	B	C	D	Taille AC admissible
IS10M-20-1-D	10.6	83.8	66.3	42	AC20-D
IS10M-30-1-D	12.6	91.8	70.3	53	AC30-D
IS10M-40-1-D	14.6	97.8	72.3	58.6	AC40-D
IS10M-50-1-D	16.6	100.8	73.8	59.3	AC40-06-D
IS10M-60-1-D	22	110.8	78.8	90	AC50-D, AC60-D

Précautions de montage

- Le taraudage n'est pas prévu sur la face qui se raccorde aux autres composants. Pour l'utilisation, une entretoise séparée (ou une entretoise avec fixation) est nécessaire.
- Lors d'un montage mural, ne montez qu'une seule entretoise avec fixation au modèle de type étroit.