

Presostato: (S)

Un presostato integrado compacto se puede instalar fácilmente para facilitar la detección de presión en la línea.

IS10M - 30 - □ - A

q W

- Semi-estándar: seleccione uno de cada de la a a la c.
- Símbolo de semi-estándar: Cuando se requiera más de una especificación, indíquelas en orden alfanumérico.
- Ejemplo) IS10M-30-6LP

W	Semi-estándar	Símbolo	Descripción	q			
				Tamaño del cuerpo			
20	30	40	50				
a	Longitud de presión de regulación	—	0.1 a 0.4 MPa	●	●	●	●
	6 Nota 1)		0.1 a 0.6 MPa	●	●	●	●
+							
b	Longitud de cable	—	0.5 m	●	●	●	●
	L	3 m		●	●	●	●
	Z	5 m		●	●	●	●
+							
c	Unidad de presión de la placa de medición	—	MPa	●	●	●	●
	P		Escala doble MPa/psi	●	●	●	●

Nota 1) El rango de presión de regulación de 6P (L, Z) es 0.2 a 0.6 MPa (30 a 90 psi).

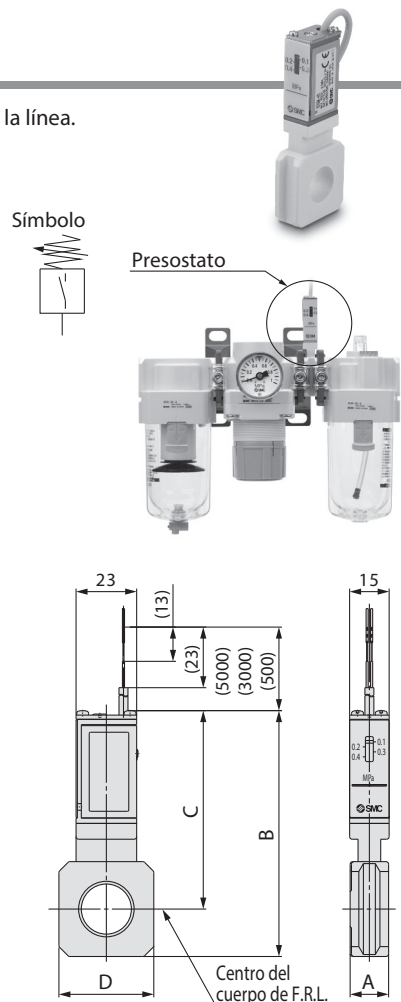
Características técnicas

Fluido	Aire
Temperatura ambiente y de fluido	-5 a 60°C (sin congelación)
Presión de prueba	1.0 MPa
Presión máx. de trabajo	0.7 MPa
Rango de presión de regulación (en OFF)	0.1 a 0.4 MPa
Histéresis	0.08 MPa o menos

Características de presostatos

Configuración del punto de contacto	1a
Capacidad máx. del punto de contacto	2 VA (AC), 2 W (DC)
Tensión de trabajo: AC, DC	100 V o menos
Corriente máx. de trabajo	12 V a 24 VAC, DC: 50 mA 48 VAC, DC: 40 mA 100 VAC, DC: 20 mA

Nota) Para obtener las características técnicas detalladas de la serie IS10, consulte la sección de la serie IS10 de nuestro sitio web www.smc.eu



Modelo	A	B	C	D	Modelo aplicable
IS10M-20-A	10.6	74.2	64.4	28	AC20 □-A
IS10M-30-A	12.6	84.5	70.5	30	AC25 □-A, AC30 □-A
IS10M-40-A	14.6	93.3	75.3	36	AC40 □-A
IS10M-50-A	16.6	97.3	77.3	44	AC40 □-06-A

La unidad modular requiere interfaces separadas.