

PRESOSTATOS

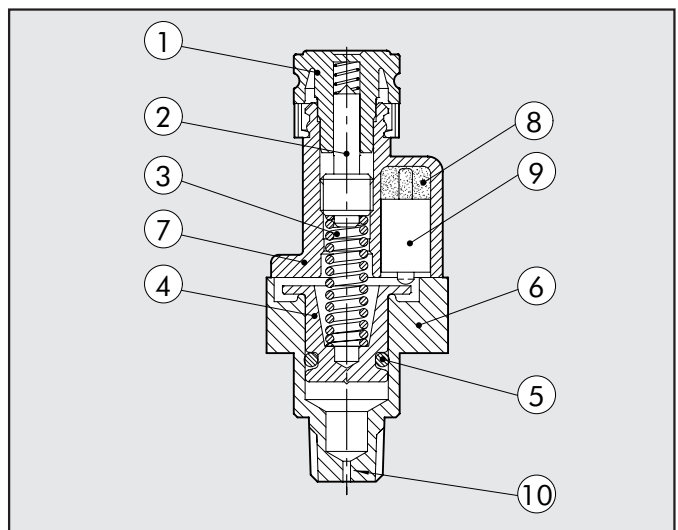
Esta versión de presostatos presenta un alto grado de miniaturización y un diseño moderno y atractivo. Se puede instalar en cualquier posición y también sobre una pared mediante dos agujeros transversales. Para reducir el tiempo de cableado, se suministra totalmente montado con un cable eléctrico de dos metros o con un conector M8 con un cable de 300 mm. El contacto es del tipo conmutador, es decir, que puede ser normalmente abierto o normalmente cerrado. Para la regulación se dispone de un botón pulsador estriado con bloqueo push-lock.

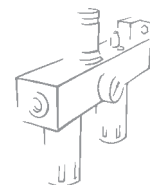


DATOS TÉCNICOS		
Intervalo de presión ajustable	bar	0.5 ÷ 10
Histeresis (no ajustable)	bar	de 0,4 a 0,8 (véase diagrama)
Presión máxima	bar	15
	MPa	1.5
	psi	217
Margen de la temperatura de servicio con: 1 MPa; 10 bar; 145 psi	°C	50
	°F	122
Conector inferior con rosca		R 1/8"
Corriente máxima	A	2
Tensión máxima	V	250
Diámetro exterior del cable	mm	4.9
Número de hilos y sección		3x0.5 mm ²
Contactos		Normal abierto (NO) y Normal cerrado (NC)
Protección		IP65
Número de conmutaciones		5x10 ⁶
Fluido		Aire comprimido filtrado y lubricado o no lubricado. Si se utiliza lubricación, esta debe ser continuada
Posición de montaje		En cualquier posición.
Peso	Kg	0.121

COMPONETES

- ① Pomo de regulación de tecnopolímero
- ② Tornillo de ajuste de latón
- ③ Muelle de pistón de acero
- ④ Pistón de latón
- ⑤ Junta de NBR
- ⑥ Cuerpo de aluminio anodizado
- ⑦ Cuerpo del presostato de tecnopolímero
- ⑧ Protección de resina para IP65
- ⑨ Contacto eléctrico
- ⑩ Válvula para evitar picos de presión





DIMENSIONES

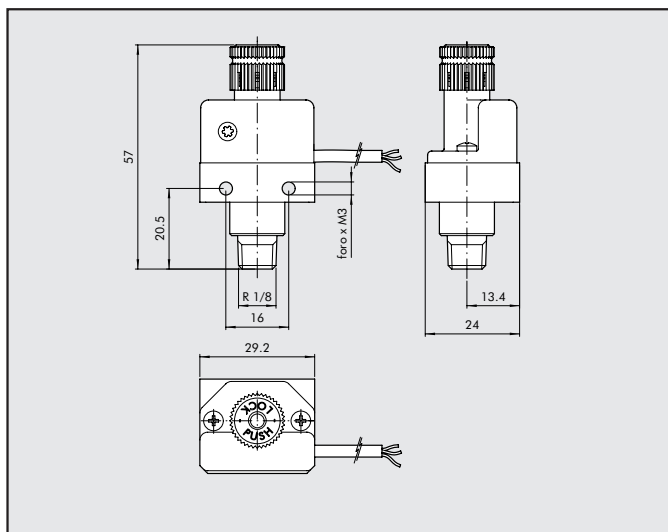
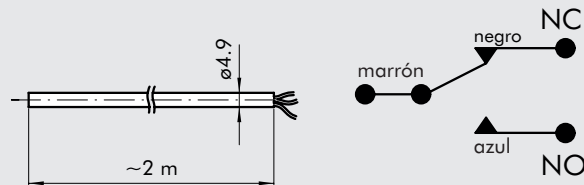


DIAGRAMA DE CABLEADO

VERSIÓN CON CABLE



VERSIÓN CON CONECTOR M8

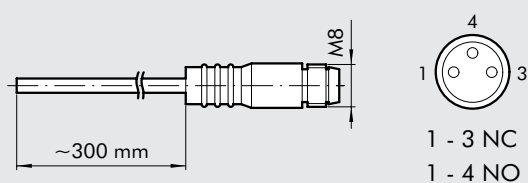
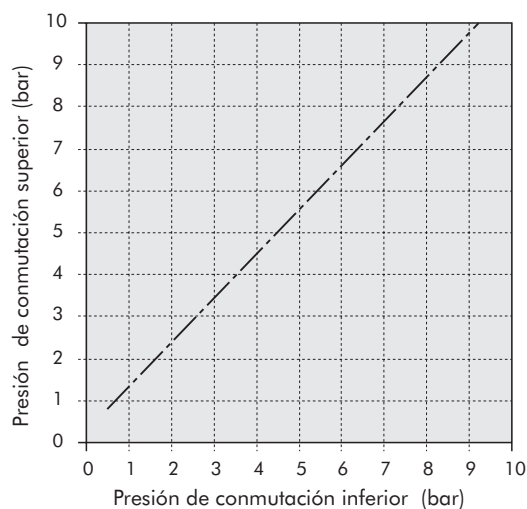


GRÁFICO DE HISTERESIS

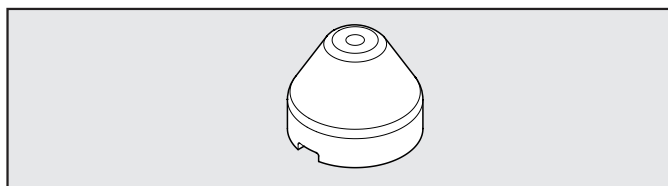


REF. DE PEDIDO

Código	Descripción
9000401	ACC. - PRESOSTATO 1/8 2A NO/NC, CABLE DE 2 METROS
9000402	ACC. - PRESOSTATO 1/8 2A NO/NC, CONECTOR M8

ACCESORIOS

POMO REGULACIÓN ANTIMANIPULACIÓN



Códigos	Descripción
9200703	ACC. POMO REGULACIÓN ANTIMANIPULACIÓN APR/PRESOSTATO

NOTA: Extraer el pomo del presostato/APR presente en el grupo tirando hacia fuera. Regular el pomo antimanipulación y proceder a la taratura del presostato/APR. Una vez regulado el presostato/APR apretar con fuerza el pomo hasta su bloqueo. Si quisieramos retirar el pomo del presostato/APR desmontar el pomo antimanipulación forzandolo lateralmente con un destornillador .

OBSERVACIONES