

Elementos Auxiliares

Presostatos

Presostato a membrana mono-contacto

Contacto eléctrico normalmente abierto



Código	Rosca	Regulación	Función	Tensión máxima	Pack
P311801	1/8"	0,1 - 1 bar	Norm. Abierto	250 V	1
P311802	1/8"	1 - 10 bar	Norm. Abierto	250 V	1
P311803	1/8"	10 - 20 bar	Norm. Abierto	250 V	1
P311401	1/4"	0,1 - 1 bar	Norm. Abierto	250 V	1
P311402	1/4"	1 - 10 bar	Norm. Abierto	250 V	1
P311403	1/4"	10 - 20 bar	Norm. Abierto	250 V	1

Contacto eléctrico normalmente cerrado

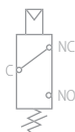


Código	Rosca	Regulación	Función	Tensión máxima	Pack
P321801	1/8"	0,1 - 1 bar	Norm. Cerrado	250 V	1
P321802	1/8"	1 - 10 bar	Norm. Cerrado	250 V	1
P321803	1/8"	10 - 20 bar	Norm. Cerrado	250 V	1
P321401	1/4"	0,1 - 1 bar	Norm. Cerrado	250 V	1
P321402	1/4"	1 - 10 bar	Norm. Cerrado	250 V	1
P321403	1/4"	10 - 20 bar	Norm. Cerrado	250 V	1

Presostato a membrana de doble contacto

Histeresis fija 10%

Histeresis fija 10%



Código	Rosca	Regulación	Función	Tensión máxima	Pack
P491801	1/8"	0,3 - 1,5 bar	Norm. Cerrado / Norm. Abierto	250 V	1
P491802	1/8"	1 - 12 bar	Norm. Cerrado / Norm. Abierto	250 V	1
P491803	1/8"	10 - 60 bar	Norm. Cerrado / Norm. Abierto	250 V	1
P491401	1/4"	0,3 - 1,5 bar	Norm. Cerrado / Norm. Abierto	250 V	1
P491402	1/4"	1 - 12 bar	Norm. Cerrado / Norm. Abierto	250 V	1
P491403	1/4"	10 - 60 bar	Norm. Cerrado / Norm. Abierto	250 V	1

Presostato a membrana de doble contacto

Histeresis ajustable 10 ÷ 50% Regulado de serie al 30%

Histeresis ajustable 10 ÷ 50%
Regulado de serie al 30%



Código	Rosca	Regulación	Función	Tensión máxima	Pack
P271801	1/8"	0,3 - 1,5 bar	Norm. Cerrado / Norm. Abierto	250 V	1
P271802	1/8"	1 - 10 bar	Norm. Cerrado / Norm. Abierto	250 V	1
P271803	1/8"	10 - 50 bar	Norm. Cerrado / Norm. Abierto	250 V	1
P271401	1/4"	0,3 - 1,5 bar	Norm. Cerrado / Norm. Abierto	250 V	1
P271402	1/4"	1 - 10 bar	Norm. Cerrado / Norm. Abierto	250 V	1
P271403	1/4"	10 - 50 bar	Norm. Cerrado / Norm. Abierto	250 V	1

Presostatos industriales

Campo aplicación: Compresores, instrumentación, etc.



Código	Características	Vías	Regulación	Pack
P1	Monofásico 220 V	4	4 - 12 bar	1
	Rosca 1/4		Diferencial fijo de intervención de 2 bar	
P2	Trifásico 380 V	4	2,5 - 12 bar	1
	Rosca 1/4		Diferencial regulable de intervención de 1,5 a 3,2 bar	

Campo aplicación: Uso industrial, compresores, etc.

Código	Características	Vías	Regulación	Pack
P3	Trifásico 380 V	4	2,5 - 12 bar	1
	Monofásico 220 V con protector térmico standard 6 / 10 Amp.		Diferencial regulable de intervención de 1,5 a 3,2 bar	
	Rosca 1/4			

Elementos Auxiliares

Presostatos

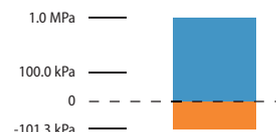


Histeresis ajustable



Presostato digital para presión

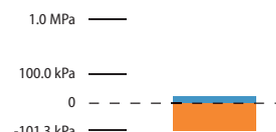
Rango de Presión: 0.000 ~ 1.000 MPa
 Rango de Ajuste de Presión: -0.100 ~ 1.000 MPa
 Tensión de Alimentación: 12 s 24V DC ±10%, Onda (P-P) 10% o menos
 Grado de Protección: IP65
 Conexión: R 1/8 - M5



Código	Salidas	Pack
PR02 P 02 P1	2 Salidas PNP + 1 Salida analógica (1 ~ 5V)	1
PR02 P 02 P2	2 Salidas PNP + 1 Salida analógica (4 ~ 20 mA)	1
PR02 P 02 PC	2 Salidas PNP + Función Copia	1

Presostato digital para vacío

Rango de Presión: 0.0 ~ 101.3 kPa
 Rango de Ajuste de Presión: 10.0 ~ -101.3 kPa
 Tensión de Alimentación: 12 s 24V DC ±10%, Onda (P-P) 10% o menos
 Grado de Protección: IP65
 Conexión: R 1/8 - M5



Código	Salidas	Pack
PR02 V 02 P1	2 Salidas PNP + 1 Salida analógica (1 ~ 5V)	1
PR02 V 02 P2	2 Salidas PNP + 1 Salida analógica (4 ~ 20 mA)	1
PR02 V 02 PC	2 Salidas PNP + Función Copia	1

Accesorios de montaje

PR02B1

Soporte de montaje



Código PR02B1

PR02B2

Soporte de montaje



Código PR02B2

PR02B3

Adaptador de panel + cuerpo frontal



Código PR02B3

Ejemplo de montaje

