

## PRESOSTATOS PARA EL CONTROL Y REGULACIÓN DE FLUIDOS Y GASES

### B12CN - B12DN - B12EN

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Elemento sensible con membrana inoxidable,
- Caja de metal.
- Tapa en material termoplástico a prueba de golpes.
- Salida de conexión con prensaestopas de PVC.
- Diferencial ajustable.
- Racor hembra G 1/4 (llave de 17 mm).
- Temperatura máxima del fluido controlada 120 °C

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

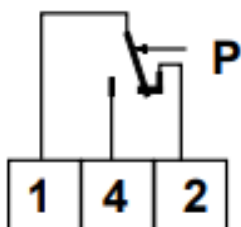
- Tensión nominal de aislamiento  $U_i$  415V ~
- Corriente nominal de servicio continuo Ith 16A



Código	Referencia	Reset	Escala	Diferencial	Presión máxima	Conexión	Grado de protección
CO18631	B12CN	Automático	-0,2 ÷ 8 bar	0,6 ÷ 3 bar	9 bar	Hembra 1/4"	IP40
CO18632	B12DN	Automático	5 ÷ 16 bar	1 ÷ 3,5 bar	18 bar	Hembra 1/4"	IP40
CO18633	B12EN	Automático	8 ÷ 28 bar	2 ÷ 6 bar	32 bar	Hembra 1/4"	IP40

#### FUNCIONAMIENTO

Cuando aumenta la presión: abre 1-2 cierra 1-4.  
En el presostato con bloqueo y reset manual a máxima presión, el reset puede tener lugar cuando la presión está en por debajo del valor establecido en el diferencial.



#### DIMENSIONES (mm)

