

PRESOSTATOS PARA AGUA FRÍA Y AIRE COMPRIMIDO

DESCRIPCIÓN

Mecanismo constituido por una serie de palancas metálicas tratadas y galvanizadas operadas por una membrana.

Dispone de dos tornillos donde regularemos la presión de conmutación y la presión diferencial.

Los presostatos para aire comprimido (PMA/PTA) están equipados con un interruptor de encendido / apagado para el arranque, y parada manual. También están equipados con un sistema de escape de aire: la válvula de escape. Está diseñado para el acoplamiento rápido de un tubo exterior de nylon Ø 6 mm.

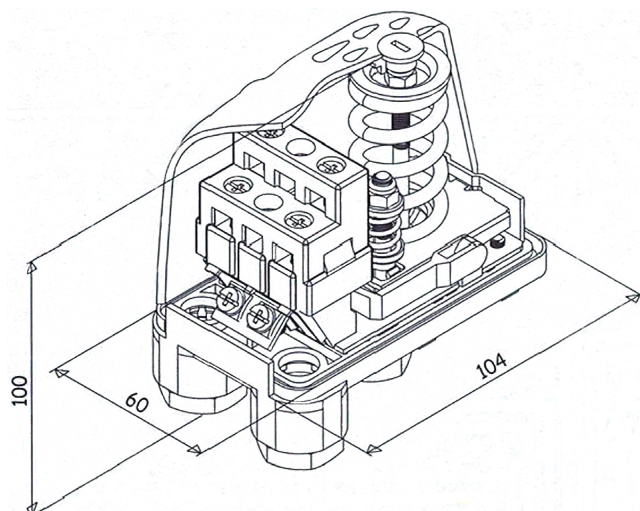
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Los contactos eléctricos están hechos de aleación de latón con recubrimiento AgNi o Ag-CdO.
- La membrana está hecha de caucho blanco Neopreno Alimenticio.
- Tapa está hecha de ABS.
- Rosca Hembra ¼"
- IP44
- Contacto 16 A
- 4 vías



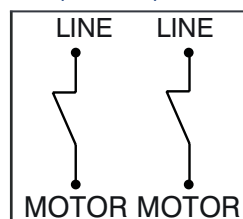
Código	Modelo	Escala de regulación	Dif. mínimo	Dif. máximo	Tensión
CO 18 401	PM/5	1-5 bar	0,6 bar	2,5 bar	Monofásico
CO 18 402	PM/12	3-12 bar	1,5 bar	4 bar	Monofásico
CO 18 405	PT/5	1-5 bar	0,6 bar	2,5 bar	Trifásico
CO 18 406	PT/12	3-12 bar	1,5 bar	4 bar	Trifásico
CO 18 407	PMA 12 (compresores)	3-12 bar	1,5	4 bar	Monofásico
CO 18 408	PTA 12 (compresores)	3-12 bar	1,5	4 bar	Trifásico

DIMENSIONES (mm)



ESQUEMA ELÉCTRICO

PM/5 - PM/12



PT/5 - PT/12

