

Presostato para Hidraulica



Se distinguen por estar diseñados con la aplicación técnica más avanzada, respaldada por más de 30 años de experiencia. Interruptor eléctrico de acción ultrarrápida, sin rebotes ni arcos para asegurar la larga vida, los hacen insuperables ante las mayores exigencias.

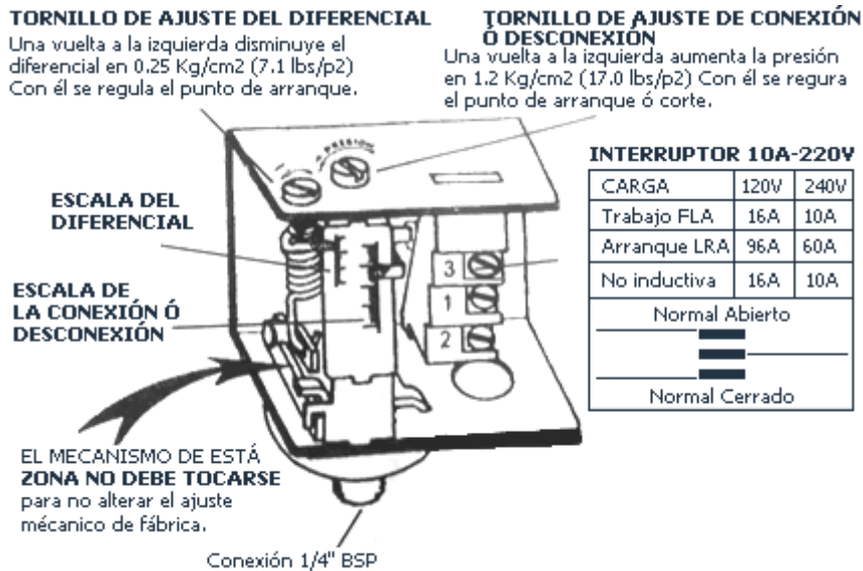
Características técnicas - Conexión 1/4" BSP y a pedido.

MODELO/RANGO	DIFERENCIAL MINIMO/MAXIMO	INTERRUPTOR 240 V CA	APLICACIÓN EN
PH 2004-3 D 0 a 4 Kg/cm ²	0,3 a 2,5 Kg/cm ²	Unipolar Inversor 10 A - NA-NC	Hidroneumática. Elevadores de agua. Bombas de presión.
PH 2007-3 D 0 a 7 Kg/cm ²	0,5 a 2,5 Kg/cm ²	Unipolar Inversor 10 A - NA-NC	Hidroneumática. Elevadores de agua. Bombas de presión.
PH 2012-3 D 0 a 12 Kg/cm ²	0,6 a 3 Kg/cm ²	Unipolar Inversor 16 A - NA-NC	Sistemas de alta presión. Compresores. Hidroneumáticos.
PH 2012-3 R 0 a 12 Kg/cm ²	Reposición Manual	Unipolar Inversor 16 A - NC	Sistemas de alta presión. Compresores. Hidroneumáticos.
PH 2018-3 D 3 a 18 Kg/cm ²	1 a 4 Kg/cm ²	Unipolar Inversor 16 A - NA-NC	Sistemas de alta presión.
PH 2018-3 R 3 a 18 Kg/cm ²	Reposición Manual	Unipolar Inversor 16 A - NC	Sistemas de alta presión.
PH 2030-3 D 8 a 30 Kg/cm ²	1,2 a 4 Kg/cm ²	Unipolar Inversor 16 A - NA-NC	Sistemas de alta presión.
PH 2030-3 R 8 a 30 Kg/cm ²	Reposición Manual	Unipolar Inversor 16 A - NC	Sistemas de alta presión.

Características eléctricas

CARGA	CA	120V	220V
De trabajo	FLA	16A	10A
A rotor bloqueado	LRA	96A	60A
No inductiva		16A	10A

Características y recomendaciones al instalador



Si usted aumenta el DIFERENCIAL, verifique que no sea mayor que el valor de la CONEXIÓN ó DESCONEXIÓN. Caso contrario, impedirá el funcionamiento del mismo.

CARGA	RANGO	DIFERENCIAL kg/cm ²	
		MÍNIMO	MÁXIMO
PH 2004-3 D	0 A 4 Kg/cm ²	0.3	2.5
PH 2007-3 D	0 A 7 Kg/cm ²	0.5	2.5
PH 2012-3 D	0 A 12 Kg/cm ²	0.6	3
PH 2018-3 D	3 a 18 Kg/cm ²	1	4