

PRESOSTATO DIFERENCIAL DE ACEITE P30

DESCRIPCIÓN:

El presostato diferencial de aceite P30 es adecuado para su empleo en compresores para refrigeración con bomba de aceite externas con refrigerantes.

Su función consiste en proteger el compresor de la falta de presión del aceite lubricante, que en caso contrario podría dañar gravemente los engranajes, con la consiguiente avería del compresor.

Conectado al cárter y a la bomba de aceite mediante capilares, el presostato P30 detecta la diferencia entre la presión del cárter y la bomba de aceite mediante capilares, el presostato P30 detecta la diferencia entre la presión del cárter y la presión del lado de salida de la bomba de aceite.

CARACTERÍSTICAS:

- Circuito estándar de alarma.
- Temperatura ambiente compensada.
- Sistema de protección de capilares Super Cap®.
- Cubierta no conductiva de alto impacto.
- Módulo de llave reemplazable en la instalación.
- Reconfiguración manual.
- Circuito estándar para la industria e identificación de terminales.



Código	Modelo	Retardo	Rango de presión		Conexión	Especificaciones eléctricas
			Diferencial P.S.I (bar)	Calibración de fábrica (bar)		
CF03121	P30-5826	120 seg	7 (0,5) max.	9 (0,6)	Capilar 916 mm 1/4" SAE Hembra	120V AC o 240V AC, Función piloto 720VA