

MINI PRESOSTATO ACB-2UA520W / ACB-2UA526W



DESCRIPCIÓN:

Los ACB son presostatos de disco compacto con puntos de ajuste fijos para un uso prolongado en sistemas de refrigeración y aire acondicionado. Proporcionan protección de límite de rearme automático o manual. Su pequeño tamaño, su ligereza y su alto grado de protección permiten montarlo directamente en los sistemas de refrigeración.

CARACTERÍSTICAS:

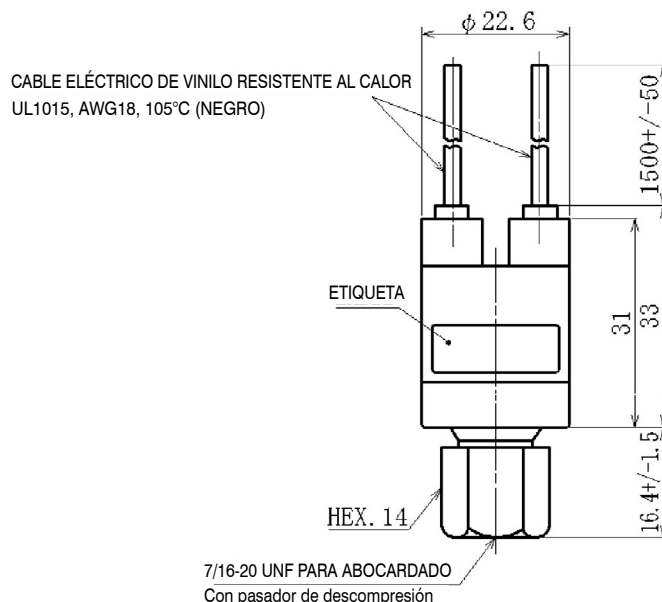
- Larga vida útil, incluso en condiciones extremas.
- Para CA o CC.
- Disponibles con cable de 3 hilos, caja de bornes o conectores DIN.
- Dimensionados para una presión diferencial máxima de apertura (MOPD) de hasta 38 bar.
- Se pueden montar sin necesidad de herramientas.



Código: CF09056-CF09066

| | |
|---|---|
| Tipo | ACB |
| Refrigerantes compatibles | R22, R134a, R404A, R407C, R407F, R410A, R438A, R448A, R449A, R452A y R513A. |
| Rango | -0,5 a 45 bar |
| Rearme | Automático, manual |
| Función de los contactos | SPST-NA, SPST-NC, SPDT |
| Conexiones eléctricas | Cables AWG18 |
| Longitud del cable | 150 cm (negro) |
| Variantes de carga de contacto | 6 A a 250 V CA para SPST 4 A a 250 V CA para SPDT 0,01-0,05 A a 12/24 V CC |
| Conexiones de presión | ODM de 1/4", soldar ODM de 6 mm, soldar SAE de 1/4" in rosca hembra Con perno de presión |
| Presión de funcionamiento máx. (PS/ MWP) | 45 bar |
| Presión de rotura | 140 bar |
| Temperatura del medio | -55 a 135 °C |
| Temperatura ambiente | -30 a 85 °C |
| Protección | IP65 |

DIMENSIONES (mm):



| Modelo | Rearme | Desconexión | Conexión | Sistema de contacto | Tipo de conexión |
|-------------|--------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------------------|
| ACB-2UA520W | Auto | 0,5 ± 0,4 bar | 1,5 ± 0,5 bar | SPST-NA / W | Roscar |
| ACB-2UA526W | | 1,7 ± 0,5 bar | 2,7 ± 0,4 bar | SPST-NA / W | 7/16-20 UNF con pasador a presión |