

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.920

Válvula de sobrecarga

Estado: 2/07/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3301.920 - Válvula de sobrecarga

Elemento de seguridad para la incorporación en el circuito de agua entre la instalación de refrigeración centralizada y el intercambiador de calor aire/agua. Evita el aumento de la presión de la bomba de la instalación de refrigeración centralizada contra la válvula magnética cerrada del intercambiador de calor aire/agua fuera del ciclo de refrigeración.

Características

| | |
|-------------------------------|--|
| Referencia | SK 3301.920 |
| Descripción producto | Elemento de seguridad para la incorporación en el circuito de agua entre la instalación de refrigeración centralizada y el intercambiador de calor aire/agua. Evita el aumento de la presión de la bomba de la instalación de refrigeración centralizada contra la válvula magnética cerrada del intercambiador de calor aire/agua fuera del ciclo de refrigeración. |
| Material | Latón |
| Ejecución de válvula | Válvula bypass 1" |
| OUT_PRESSURE_ADJUSTMENT_RANGE | 2 - 12 bar |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 1,019 kg |
| Peso bruto | 1,046 kg |
| Código arancelario | 84818059 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Descripción producto | SK Válvula bypass 1", para uso en instalaciones de refrigeración centralizada e intercambiadores de calor aire/agua, 2-12 bar, preajuste 3 bar |