

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3301.920**

**Válvula de sobrecarga**

Estado: 8/07/2025 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-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
Peso bruto	1.046
Código arancelario	84818073
EAN	4028177448643
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Aprobaciones

# Aprobaciones

---

Certificados

EAC