

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3301.920**

**Válvula de sobrecarga**

Estado: 8/02/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-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            | 84818059   |
| EAN                           | 4028177448643  |
| ETIM 9                        | EC000855   |
| ETIM 8                        | EC000855   |
| ECLASS 8.0                    | 27180704   |

## Aprobaciones

# Aprobaciones

---

Certificados

EAC