

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3301.900**

**Válvula de sobrecarga**

Estado: 13-05-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3301.900 - 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 3301.900  |
| 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 1/2"  |
| OUT_PRESSURE_ADJUSTMENT_RANGE | 2 - 12 bar   |
| Unidad de embalaje            | 1 pza(s).  |
| Peso neto                     | 0,42 kg  |
| Peso bruto                    | 0,422 kg   |
| Código arancelario            | 84818059   |
| ETIM 9                        | EC000855   |
| ETIM 8                        | EC000855   |
| ECLASS 8.0                    | 27180704   |
| Descripción producto          | SK Válvula bypass 1/2", para uso en instalaciones de refrigeración centralizada e intercambiadores de calor aire/agua, 2-12 bar, preajuste 3 bar   |