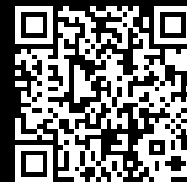


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.910

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 3301.910 - 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 3301.910
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 ¾"
OUT_PRESSURE_ADJUSTMENT_RANGE	2 - 12 bar
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,59 kg
Peso bruto	0,592 kg
Código arancelario	84818059
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Descripción producto	SK Válvula bypass 3/4", para uso en instalaciones de refrigeración centralizada e intercambiadores de calor aire/agua, 2-12 bar, preajuste 3 bar