Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3301.910 Válvula de sobrecarga

Estado: 15/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



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_R ANGE	2 - 12 bar
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.59
Peso bruto	0.592
Código arancelario	84818059
EAN	4028177448636
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaciones

Aprobaciones

Certificados EAC

© Rittal 2025 3