Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3301.910 Válvula de sobrecarga

Estado: 16/12/2025 (Fuente: rittal.com/co-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