

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.940

Válvula de compensación

Estado: 26/06/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3301.940 - Válvula de compensación

Para utilizar con intercambiadores de calor aire/agua. Especialmente con la cantidad $n > 1$ en un circuito de agua de refrigeración. La válvula correctamente ajustada garantiza el suministro de la misma cantidad de medio refrigerante a todos los equipos.

Características

| | |
|----------------------|---|
| Referencia | SK 3301.940 |
| Descripción producto | Para utilizar con intercambiadores de calor aire/agua. Especialmente con la cantidad $n > 1$ en un circuito de agua de refrigeración. La válvula correctamente ajustada garantiza el suministro de la misma cantidad de agente refrigerante a todos los consumidores. |
| Aplicación | La válvula realiza una compensación hidráulica. |
| Material | Latón |
| Ejecución de válvula | $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " para la regulación del caudal volumétrico |
| Campo de regulación | 3 - 12 l/min |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0.17 kg |
| Peso bruto | 0.183 kg |
| Código arancelario | 84818073 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ETIM 8 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |
| Descripción producto | SK VALVULA COMPENS. 3/4 X 3/4 P/ REGULACION CAUDAL |

Aprobaciones

| | |
|--------------|-----|
| Certificados | EAC |
|--------------|-----|