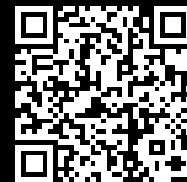


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.940

Válvula de compensación

Estado: 12/05/2026 (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
--------------	-----