Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3301.940 Válvula de compensación

Estado: 11/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



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	¾" x ¾" para la regulación del caudal volumétrico
Campo de regulación	3 - 12 l/min
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.17
Peso bruto	0.183
Código arancelario	84818073
EAN	4028177448667
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

Aprobaciones

ГАС	outifica da a	Contifu
EAC	ertificados	Cerum

© Rittal 2025 2