

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Válvula de compensación – SK 3301.940

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Válvula de compensación – SK 3301.940

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Descripción: 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.

Campo de regulación: 3 l/min - 12 l/min

Material: Latón

Características del producto

Ejecución de válvula: $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " para la regulación del caudal volumétrico

Peso/UE: 0.18 kg

ETIM 5.0: EC002620

eCl@ss 8.0/8.1: 27189261

eCl@ss 6.0/6.1: 27189269

Product description (long): SK VALVULA COMPENS. 3/4 X 3/4 P/ REGULACION CAUDAL

Aprobaciones

Certificados: EAC

