

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## Válvula de compensación – SK 3301.930

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Válvula de compensación – SK 3301.930

created: 02.08.2017 on [www.rittal.com/mx-es](http://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  $\frac{1}{2}$ " para la regulación del caudal volumétrico

**Peso/UE:** 0.17 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 1/2 P/ REGULACION CAUDAL

## Aprobaciones

**Certificados:** EAC

