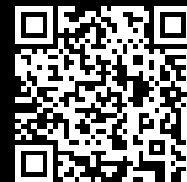


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.940

Válvula de compensação

Estado: 26/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3301.940 - Válvula de compensação

Para utilização em trocadores de calor ar/água. Principalmente quando mais de um trocador de calor ($n > 1$) estiverem instalados no circuito de água gelada. Assim, a válvula corretamente regulada garante que todos os equipamentos recebam a mesma quantidade de fluido refrigerante.

Recursos

Cód. Ref.	SK 3301.940
Descrição do produto	Para utilização em trocadores de calor ar/água. Principalmente quando mais de um trocador de calor ($n > 1$) estiverem instalados no circuito de água gelada. Assim, a válvula corretamente regulada garante que todos os equipamentos recebam a mesma quantidade de agente refrigerante.
Aplicações	A válvula destina-se à compensação hidráulica.
Material	Latão
Modelo da válvula	$\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " para regulação do fluxo volumétrico
Faixa de regulação	3 - 12 l/min
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,17 kg
Peso bruto	0,183 kg
Número da tarifa alfandegária	84818073
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Descrição do produto	SK VALVULA COMPENS. 3/4 X 3/4