

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.910

Válvula bypass

Estado: 13/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3301.910 - Válvula bypass

Pressostato para uso no circuito de água entre a central de refrigeração e o trocador de calor ar/água. A válvula evita o aumento da pressão da bomba da central de refrigeração contra a válvula solenoide fechada do trocador de calor ar/água fora do circuito de refrigeração.

Recursos

Cód. Ref.	SK 3301.910
Descrição do produto	Dispositivo de segurança para utilização no circuito de água entre a central de refrigeração e o trocador de calor ar/água. A válvula evita o aumento da pressão da bomba da central de refrigeração contra a válvula solenoide fechada do trocador de calor ar/água fora do circuito de refrigeração.
Material	Latão
Modelo da válvula	Válvula bypass de ¾"
OUT_PRESSURE_ADJUSTMENT_RANGE	2 - 12 bar
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,59 kg
Peso bruto	0,592 kg
Número da tarifa alfandegária	84818059
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Descrição do produto	SK Válvula bypass de 3/4", para uso em centrais de refrigeração e trocadores de calor ar/água, 2-12 bar, pré-configurada com 3 bar