

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.910

Válvula bypass

Estado: 08-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



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 $\frac{3}{4}$ "
OUT_PRESSURE_ADJUSTMENT_R ANGE	2 - 12 bar
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.59
Peso bruto	0.592
Número da tarifa alfandegária	84818059
EAN	4028177448636
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Aprovações

Certificados	EAC
--------------	-----