## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SK 3301.910 Válvula bypass

Estado: 30/10/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



### 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_R ANGE	2 - 12 bar	
Emb.	1 unid.	
Peso líquido	0.59	
Peso bruto	0.592	
Número da tarifa alfandegária	84818073	
EAN	4028177448636	
ETIM 9	EC000855	
ETIM 8	EC000855	
ECLASS 8.0	27180704	

#### Aprovações

Certificados	EAC	

© Rittal 2025 2