Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3301.920 Válvula bypass

Estado: 15/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SK 3301.920 - 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 3301.920	
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 1"	
OUT_PRESSURE_ADJUSTMENT_R ANGE	2 - 12 bar	
Emb.	1 unid.	
Peso líquido	1.019	
Peso bruto	1.046	
Número da tarifa alfandegária	84818059	
EAN	4028177448643	
ETIM 9	EC000855	
ETIM 8	EC000855	
ECLASS 8.0	27180704	

Aprovações

Certificados	EAC	

© Rittal 2025 2