

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.910

Válvula bypass

Estado: 08-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-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 |
| Peso bruto | 0.592 |
| Número da tarifa alfandegária | 84818059 |
| EAN | 4028177448636 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Aprovações

| | |
|--------------|-----|
| Certificados | EAC |
|--------------|-----|