Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3301.900 Valvola di bypass

Stato: 16/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3301.900 - Valvola di bypass

Dispositivo di sicurezza da installare nel circuito idraulico tra impianto di raffreddamento e scambiatore di calore aria/acqua. La valvola impedisce l'aumento della pressione della pompa dell'impianto di raffreddamento quando è chiusa l'elettrovalvola dello scambiatore di calore aria/acqua esterna al ciclo di raffreddamento.

Caratteristiche

| SK 3301.900 |
|---|
| Dispositivo di sicurezza da installare nel circuito idraulico tra impianto di raffreddamento e scambiatore di calore aria/acqua. La valvola impedisce l'aumento della pressione della pompa dell'impianto di raffreddamento quando è chiusa l'elettrovalvola dello scambiatore di calore aria/acqua esterna al ciclo di raffreddamento. |
| Ottone |
| Valvola di bypass ½" |
| 2 - 12 bar |
| 1 pz. |
| 0.42 |
| 0.422 |
| 84818059 |
| 4028177448629 |
| EC000855 |
| EC000855 |
| 27180704 |
| |

Approvazioni

© Rittal 2025

Approvazioni

Certificati EAC

© Rittal 2025 3