Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3301.920 Valvola di bypass

Stato: 15/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3301.920 - 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 3301.920
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 1″
2 - 12 bar
1 pz.
1.019
1.046
84818059
4028177448643
EC000855
EC000855
27180704

Approvazioni

© Rittal 2025

Approvazioni

Certificati EAC

© Rittal 2025 3