Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3301.910 Überströmventil

Stand: 16.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



SK 3301.910 - Überströmventil

Sicherheitsorgan zum Einsatz im Wasserkreislauf zwischen Rückkühlanlage und Luft/Wasser-Wärmetauscher. Es verhindert ein Ansteigen des Pumpendrucks der Rückkühlanlage gegen das geschlossene Magnetventil des Luft/Wasser-Wärmetauschers außerhalb des Kühlzyklus.

Eigenschaften

SK 3301.910
Sicherheitsorgan zum Einsatz im Wasserkreislauf zwischen Rückkühlanlage und Luft/Wasser-Wärmetauscher. Es verhindert ein Ansteigen des Pumpendrucks der Rückkühlanlage gegen das geschlossene Magnetventil des Luft/Wasser-Wärmetauschers außerhalb des Kühlzyklus.
Messing
¾"-Bypassventil
2 - 12 bar
1 Stück
0.59
0.592
84818059
4028177448636
EC000855
EC000855
27180704

Approbationen

Zertifikate	EAC	

© Rittal 2025 2