Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3301.920 Überströmventil

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



SK 3301.920 - 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 3301.920
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
1"-Bypassventil
2 - 12 bar
1 Stück
1.019
1.046
84818059
4028177448643
EC000855
EC000855
27180704

Approbationen

7ertifikate FAC			
	/ortitul/oto	EAC	

© Rittal 2025 2