Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3301.920 Vanne de dérivation

État: 19/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SK 3301.920 - Vanne de dérivation

Organe de sécurité à installer dans le circuit d'eau entre le refroidisseur d'eau et l'échangeur thermique air/eau. Celui-ci empêche, hors du cycle de refroidissement, une élévation de la pression exercée par la pompe du refroidisseur d'eau sur l'électrovanne de l'échangeur thermique air/eau lorsqu'elle est fermée.

Caractéristiques

nes de sécurité à installer dans le circuit d'eau entre le disseur d'eau et l'échangeur thermique air/eau. Celui-ci
disseur d'eau et l'échangeur thermique air/eau. Celui-ci
che, hors du cycle de refroidissement, une élévation de la ion exercée par la pompe du refroidisseur d'eau sur rovanne de l'échangeur thermique air/eau lorsqu'elle est ee.
1
e de dérivation 1"
bar
3059
177448643
0855
0855
0704

Approbation

© Rittal 2025

2

Approbation

Certificats EAC

© Rittal 2025 3