## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SK 3301.910 Vanne de dérivation

État: 8/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



#### SK 3301.910 - 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

Référence	SK 3301.910
Description produit	Organes 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.
Matériau	Laiton
Modèle de vanne	Vanne de dérivation ¾"
OUT_PRESSURE_ADJUSTMENT_R ANGE	2 - 12 bar
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.59
Poids brut	0.592
Numéro du tarif douanier	84818059
EAN	4028177448636
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

### **Approbation**

© Rittal 2025 2

## Approbation

Certificats EAC

© Rittal 2025 3