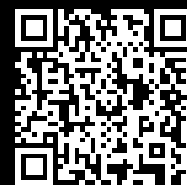


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.920

Vanne de dérivation

État: 13/05/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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

Référence	SK 3301.920
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 1"
OUT_PRESSURE_ADJUSTMENT_RANGE	2 - 12 bar
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1,019 kg
Poids brut	1,046 kg
Numéro du tarif douanier	84818059
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Description produit	SK Vanne de dérivation 1", à utiliser dans un circuit hydraulique reliant un refroidisseur d'eau à des échangeurs thermiques air/eau, 2-12 bar, pré-réglage à 3 bar