

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3301.920**

**Vanne de dérivation**

État: 09.02.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-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_R ANGE	2 - 12 bar
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1.019
Poids brut	1.046
Numéro du tarif douanier	84818059
EAN	4028177448643
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Approbation

# Approbation

---

Certificats

EAC