

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3301.900**

**Vanne de dérivation**

État: 2/07/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3301.900 - 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 3301.900                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 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 1/2"                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| OUT_PRESSURE_ADJUSTMENT_R<br>ANGE | 2 - 12 bar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Unité d'emballage                 | 1 p.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Poids net                         | 0,42 kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Poids brut                        | 0,422 kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Numéro du tarif douanier          | 84818059                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| ETIM 9                            | EC000855                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| ETIM 8                            | EC000855                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| ECLASS 8.0                        | 27180704                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Description produit               | SK Vanne de dérivation 1/2" à utiliser dans les circuits hydrauliques dans lesquels un refroidisseur d'eau alimente des échangeurs thermiques air/eau, 2-12 bar, pré réglage à 3 bar                                                                                                                                          |