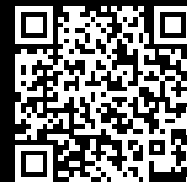


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.940 Régulateur de débit

État: 11/05/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3301.940 - Régulateur de débit

À utiliser avec les échangeurs thermiques air/eau. En particulier lorsqu'il y en a plusieurs dans un circuit d'eau de refroidissement. Correctement réglée, cette vanne permet d'alimenter tous les récepteurs avec la même quantité de fluide de refroidissement.

Caractéristiques

Référence	SK 3301.940
Description produit	À utiliser avec les échangeurs thermiques air/eau. En particulier lorsqu'il y en a plusieurs dans un circuit d'eau de refroidissement. Correctement réglée, cette vanne permet d'alimenter tous les récepteurs avec la même quantité de fluide de refroidissement.
Domaines d'application	La vanne assure l'équilibrage hydraulique.
Matériau	Laiton
Modèle de vanne	¾" x ¾" pour la régulation du débit
Plage de réglage	3 - 12 l/min
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,17 kg
Poids brut	0,183 kg
Numéro du tarif douanier	84818073
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Description produit	Régulateur de débit