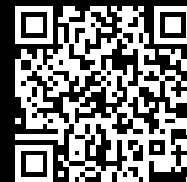


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.940

Zawór równoważący

Stan: 11.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3301.940 - Zawór równoważący

Do zastosowania w wymiennikach ciepła powietrze/woda. Zwłaszcza w przypadku liczby wymienników $n > 1$ w obiegu wody lodowej. Poprawnie ustawiony zawór gwarantuje wszystkim odbiorcom taką samą ilość medium chłodniczego.

Cechy

Nr kat.	SK 3301.940
Opis produktu	Do zastosowania w wymiennikach ciepła powietrze/woda. Zwłaszcza w przypadku liczby wymienników $n > 1$ w obiegu wody lodowej. Poprawnie ustawiony zawór gwarantuje wszystkim odbiorcom taką samą ilość medium chłodniczego.
Zastosowania	Zawór służy zrównoważeniu hydraulicznemu instalacji.
Materiał	Mosiądz
Wersja zaworu	$\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " do regulacji strumienia objętościowego
Zakres ustawień	3 - 12 l/min
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,17 kg
Masa brutto	0,183 kg
Numer taryfy celnej	84818073
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Opis produktu	SK Zawór równoważący, $\frac{3}{4}$ x $\frac{3}{4}$ " do regulacji strumienia objętościowego, do wymienników ciepła powietrze/woda