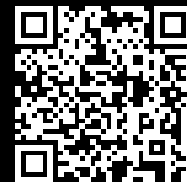


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3301.930

## Zawór równoważący

Stan: 13.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3301.930 - 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 3301.930
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 $\frac{1}{2}$ " do regulacji strumienia objętościowego
Zakres ustawień	3 - 12 l/min
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,174 kg
Masa brutto	0,184 kg
Numer taryfy celnej	84818073
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Opis produktu	SK Zawór równoważący, $\frac{3}{4}$ x $\frac{1}{2}$ " do regulacji strumienia objętościowego, do wymienników ciepła powietrze/woda