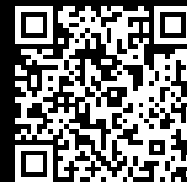


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.900

Zawór nadmiarowy/obejściowy

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3301.900 - Zawór nadmiarowy/obejściowy

Element zabezpieczający do użycia w obiegu wodnym pomiędzy instalacją agregatu chłodzenia a wymiennikiem ciepła powietrze/woda. Zapobiega nadmiernemu wzrostowi ciśnienia pompy instalacji przy zamkniętych zaworach magnetycznych w wymiennikach ciepła powietrze/woda, gdy chłodzenie nie jest potrzebne.

Cechy

Nr kat.	SK 3301.900
Opis produktu	Element zabezpieczający do użycia w obiegu wodnym pomiędzy instalacją agregatu chłodzenia a wymiennikiem ciepła powietrze/woda. Zapobiega nadmiernemu wzrostowi ciśnienia pompy instalacji przy zamkniętych zaworach magnetycznych w wymiennikach ciepła powietrze/woda, gdy chłodzenie nie jest potrzebne.
Materiał	Mosiądz
Wersja zaworu	½"-zawór obejściowy
OUT_PRESSURE_ADJUSTMENT_RANGE	2 - 12 bar
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,42 kg
Masa brutto	0,422 kg
Numer taryfy celnej	84818059
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Opis produktu	SK Zawór obejściowy 1/2", do zastosowania w chillerach i wymiennikach ciepła powietrze/woda, 2-12 bar, standardowo 3 bar