



Zawór odcinający iglicowy, stal nierdzewna, G1/8, PN400



**Numer artykułu SKU:
NADEL18ES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały: korpus: stal nierdzewna 1.4401, uchwyty: stal nierdzewna 1.4301, uszczelka: Teflon PTFE (na wrzecionie)

Zakres temperatury: -20°C do +200°C

* - przepływ dla wody przy +20°C, ciśnienie zasilania 1 bar, swobodny wylot.

- przepływ dla powietrza [l/min]: ok. $13,4 \times kv \times P$ wejściowe, jeżeli P wyjściowe < P wejściowe/2 (P wejściowe i P wyjściowe to wartości absolutne w bar)

Opcja wykonania: certyfikat zgodności materiałowej 3.1

Uwaga

Podawane informacje są danymi orientacyjnymi! Nie ponosimy odpowiedzialności za dane wybrane bez pisemnego potwierdzenia

Dane ciśnienia dotyczą, o ile nie podano inaczej, płynów z grupy II w temperaturze +20°C

DANE TECHNICZNE

Waga	0,29 kg
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Wartość KV	8,5 l/min
DN	2,5 mm
L	58 mm
H	43 mm
PN	od 0 do 400 bar

Nr kat.	NADEL18ES
EAN-13	4050571520731

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:13