



Zawór odcinający iglicowy, stal nierdzewna, G 1", PN400



**Numer artykułu SKU:
NADEL10ES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały: korpus: stal nierdzewna 1.4401, uchwyt: 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	1,3 kg
Gwint	1
Rodzaj gwintu	G
Wartość KV	22 l/min
DN	7 mm
L	83 mm
H	80 mm
PN	od 0 do 400 bar

Nr kat.	NADEL10ES
EAN-13	4050571520472

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 22:49