



## Zawór odcinający iglicowy, stal nierdzewna, G3/8, PN400



**Numer artykułu SKU:  
NADEL38ES**

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	0,32 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Wartość KV	14 l/min
DN	3 mm
L	58 mm
H	43 mm
PN	od 0 do 400 bar

Nr kat.	NADEL38ES
EAN-13	4050571520885

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:54