



Zawór iglicowy G1/8, PN300 (ECO), seria , stal nierdzewna 1.4401



Numer artykułu SKU:
NADEL18ESE

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

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

Wielkości zaworów: od G1/8" do G 1" (gwinty wewnętrzne)

Ciśnienie pracy: do 300 bar

Zakres temperatury: -20°C do +200°C

Zakres współczynnika przepływu kv* - od 8 do 24 l/min

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

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

Uwagi:

Podawane informacje są danymi orientacyjnymi!

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

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Ciężar	0,26 kg
Wartość KV	8 l/min
DN	2,5 mm
L	48 mm
H	77 mm
PN	0 do 300 bar

Nr kat.	NADEL18ESE
EAN-13	4050571520748

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:27