



Zawór iglicowy G3/8, PN300 (ECO), seria , stal nierdzewna 1.4401



Numer artykułu SKU:
NADEL38ESE

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 | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Ciężar | 0,35 kg |
| Wartość KV | 13,5 l/min |
| DN | 3,5 mm |
| L | 56 mm |
| H | 80 mm |
| PN | 0 do 300 bar |

| | |
|----------------|---------------|
| Nr kat. | NADEL38ESE |
| EAN-13 | 4050571520892 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:04