



Zawór odcinający iglicowy, stal nierdzewna, G1/4, PN400



**Numer artykułu SKU:
NADEL14ES**

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 | 0,27 kg |
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Wartość KV | 11 l/min |
| DN | 3 mm |
| L | 58 mm |
| H | 43 mm |
| PN | od 0 do 400 bar |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | NADEL14ES |
| EAN-13 | 4050571520663 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 22:25