



## Zawór iglicowy G 1", PN300 (ECO), seria , stal nierdzewna 1.4401



Numer artykułu SKU:  
**NADEL10ESE**

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

<b>Gwint</b>	1
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Ciężar</b>	1,1 kg
<b>Wartość KV</b>	24 l/min
<b>DN</b>	9,5 mm
<b>L</b>	80 mm
<b>H</b>	108 mm
<b>PN</b>	0 do 300 bar

<b>Nr kat.</b>	NADEL10ESE
<b>EAN-13</b>	4050571520489

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 07:17