



Zawór odcinający iglicowy hydrauliczny G1/8, PN400, stal nierdzewna 1.4571



**Numer artykułu SKU:
NADEL18HRES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

korpus: stal ocynkowana lub stal nierdzewna 1.4571, uszczelka: grafit, (dla wykonania ze stali nierdzewnej: PTFE), pokrętło: tworzywo sztuczne

Zakres temperatury:

-30°C do maks. +350°C (dla wykonania ze stali nierdzewnej 1.4571: -30°C do maks. +250°C)

Wielkości zaworów: od G1/8" do G 2" (gwinty wewnętrzne)

Ciśnienie pracy: do 400 bar

Zakres współczynnika przepływu kv* - od 4 do 130 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)

ATEX: produkty bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE

Uwagi:

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

| | |
|--------------------|----------------|
| Gwint | 1/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Zakres temperatury | -30 do +250 °C |
| Ciężar | 0,3 kg |
| Materiał | 1.4571 |
| Wartość KV | 4 l/min |
| DN | 4 mm |
| L | 45 mm |
| PN | 0 do 400 bar |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | NADEL18HRES |
| EAN-13 | 4050571520762 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:35