



Zawór odcinający iglicowy hydrauliczny G1/2, PN400, stal ocynkowana



**Numer artykułu SKU:
NADEL12HR**

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	1/2
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-30 do +350 °C
Ciężar	0,42 kg
Materiał	stal ocynkowana
Wartość KV	12 l/min
DN	7 mm
L	60 mm
PN	0 do 400 bar

Nr kat.	NADEL12HR
EAN-13	4050571520618

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:29