



## Zawór odcinający iglicowy hydrauliczny G 1-1/2", PN120, stal ocynkowana



**Numer artykułu SKU:  
NADEL112HR**

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	1-1/2
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-30 do +350 °C
Ciężar	4,4 kg
Materiał	stal ocynkowana
Wartość KV	115 l/min
DN	22 mm
L	130 mm
PN	0 do 120 bar

Nr kat.	NADEL112HR
EAN-13	4050571520526

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:21