



Zawór odcinający iglicowy G1/2, gwinty wewnętrzne, PN40, mosiądz



**Numer artykułu SKU:
NADEL12**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- materiały: korpus: mosiądz, uszczelka: NBR (dla wielkości od G 3/4 do G 2": PTFE)
- wielkości zaworów: od G1/4" do G 1-1/2" (gwinty wewnętrzne, gwinty zewnętrzne)
- ciśnienie pracy: do 100 bar
- współczynnik przepływu kv* - 18 do 60 l/min
- zakres temperatury: -30°C do maks. +110°C (dla wielkości G 1/8: -10°C do maks. +60°C)

* - 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)

Uwaga:

Podawane informacje są danymi orientacyjnymi! Nie ponosimy odpowiedzialności za dane wybran

DANE TECHNICZNE

Waga	0,31 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-30 do +110 °C
DN	11 mm
L	64 mm
PN	-0,9 do 40 bar

Nr kat.	NADEL12
EAN-13	4050571520571

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:02