



## Reduktor ciśnienia, G1/4, 0,1-2 bar, wlk. Mini



**Numer artykułu SKU:  
DVU01-2**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

### Zastosowanie:

Recznie ustawiany zawór przelewowy do zabezpieczenia instalacji pneumatycznych, umożliwiający zapobieżenie szkodom na skutek nadciśnienia.

### Wykonanie:

Zawór przeponowy obciążony sprężyną z nastawnym ciśnieniem otwarcia

### Materiały:

Korpus: Odlew ciśnieniowy z cynku Z410, membrana i uszczelki: NBR

### Zakres temperatury:

-10°C do maks. +60°C

### Czynniki:

naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze, gazy nietoksyczne i niepalne

### Przylacze manometru:

G 1/4" (minimalna konstrukcja: G 1/8")

### Gwint w tablicy sterowniczej:

Mini: M 30 x 1,5, Standard: M 20 x 1,5

### Uwaga:

Zawór ten mimo podobnej funkcji nie zastępuje zaworu zwrotnego i nie można go także zastosować jako regulator ciśnienia.

### Informacje:

Przy doborze ogranicznika ciśnienia proszę uwzględnić fakt, że ustawić można tylko ciśnienie działania zaworu redukcyjnego ciśnienia. Faktyczne ciśnienie po stronie wejścia ciśnienia może być, zależnie od wydajności przepływu, wyższe o podane przewyższenie ciśnienia.

\*Dolaczony jest manometr, który można w razie potrzeby zamontować.

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,22 kg
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Typoszereg	Mini
Przepływ	300 l/min
Ciśnienie działania	0,10 do 2 bar
Wskaźnik manometru	0 do 4 bar
Nadmiar ciśnienia przy maks. przepływie	1 do 1,3 bar

Nr kat.	DVU01-2
EAN-13	4050571277277

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 16:15