



Reduktor ciśnienia, G1/2, 0,05 - 10 bar, Standard



**Numer artykułu SKU:
DVU33-10**

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	1,2 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Typoszereg	Standard 3
Przepływ	2000 l/min
Ciśnienie działania	0,50 do 1 bar
Wskaźnik manometru	0 do 16 bar
Nadmiar ciśnienia przy maks. przepływie	ok 1 bar

Nr kat.	DVU33-10
EAN-13	4050571277307

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 18:09