



## Reduktor ciśnienia proporcjonalny G1/4, 0-1 bar



**Numer artykułu SKU:  
DRP14-1**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

**Czynniki:**  
naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze, gazy nietoksyczne i niepalne

**Zakres temperatury:**  
-10°C do maks. +50°C

**Sygnal wejściowy:**  
0 - 10 V

**Pobór prądu:**  
1 mA przy sygnale wejściowym 10 V

**Liniowość:**  
1%

**Histeresa:**  
1%

**Czułość progowa:**  
0,1 %

**Czas regulacji:**  
1 s

**Pozycja montażowa:**  
pionowe ± 15°

**Wskazówka:**  
Przy podanym sygnale i braku ciśnienia zasilania zawory podgrzewają się do niedopuszczalnych poziomów! Z tego względu do kontroli ciśnienia zaleca się zastosowanie wyłącznika ciśnieniowego. Ciśnienie wejściowe powinno być co najmniej 10% wyższe od maksymalnie wymaganego ciśnienia wyjściowego.

**Opcjonalnie:**  
Sygnal wejściowy 4 do 20 mA -E20, sygnal wyjściowy 0 do 10 V -A10, sygnal wyjściowy 4 do 20 mA -A20

## DANE TECHNICZNE

Waga	1,3 kg
Gwint	1/4
Przepływ	820 l/min
Wartość KV	0,6 m3/h
Sygnal wejściowy	0 do 10 V
Zakres regulacji ciśnienia	0 do 1 bar
DN	6 mm
B	52 mm
H	114 mm
Ciśnienie zasilania maks.	2 bar
T	74 mm
Rodzaj gwintu	G

Nr kat.	DRP14-1
EAN-13	4050571270476

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:36