



## Reduktor ciśnienia proporcjonalny G1/2, 0 - 12 bar



**Numer artykułu SKU:  
DRPA12-12**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Tylko na zamówienie**

## OPIS PRODUKTU

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

Zakres temperatury:  
0°C do maks. +60°C

Sygnal wejściowy:  
0 - 10 V

Pobór prądu:  
Typ DRPA 18: 500 mA, typ DRPA 14: 1000 mA, typ DRPA 12: 1400 mA, typ DRPA 10: 1800 mA

Liniowość:  
± 0,5 %

Histeresa:  
± 0,5 %

Czułość progowa:  
0,1 %

Czas regulacji:  
1 s

Pozycja montażowa:  
dowolny (preferowany pionowy)

przyłącze elektryczne:  
Złącza wtykowe M12 (5-biegunowe), katowa puszka przewodowa zawarta w dostawie

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  
\*gemessen bei Eingangsdruck von 7 bar und offenem Ausgang

## DANE TECHNICZNE

<b>Gwint</b>	1/2
<b>Wykonanie</b>	Proporcjonalny regulator ciśnienia
<b>Sygnal wejściowy</b>	0 do 10 V
<b>Zakres regulacji ciśnienia</b>	0 do 12 bar
<b>DN</b>	12 mm
<b>B</b>	70 mm
<b>H</b>	136 mm
<b>T</b>	85 mm
<b>Rodzaj gwintu</b>	G

<b>Nr kat.</b>	DRPA12-12
<b>EAN-13</b>	4050571270995

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:53