



## Reduktor ciśnienia proporcjonalny G1/8, 0 - 10 bar



**Numer artykułu SKU:  
DRPA18-10-E20**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

Czynniki:  
naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze, gazy nietoksyczne i niepalne  
Zakres temperatury:  
0°C do maks. +60°C  
Sygnał 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 %  
Histereza:  
± 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:  
Sygnał wejściowy 4 do 20 mA -E20, sygnał wyjściowy 0 do 10 V -A10, sygnał wyjściowy 4 do 20 mA -A20  
\*gemessen bei Eingangsdruck von 7 bar und offenem Ausgang

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,6 kg
<b>Gwint</b>	1/8
<b>Wykonanie</b>	Proporcjonalny regulator ciśnienia
<b>Sygnal wejściowy</b>	4 do 20 mA
<b>Zakres regulacji ciśnienia</b>	0 do 10 bar
<b>DN</b>	3 mm
<b>B</b>	35 mm
<b>H</b>	83 mm
<b>T</b>	57 mm
<b>Rodzaj gwintu</b>	G

<b>Nr kat.</b>	DRPA18-10-E20
<b>EAN-13</b>	4050571271589

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 06:34