



Reduktor ciśnienia proporcjonalny G1/4, 0 - 16 bar



**Numer artykułu SKU:
DRPA14-16-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

Waga	1,4 kg
Gwint	1/4
Wykonanie	Proporcjonalny regulator ciśnienia
Sygnal wejściowy	4 do 20 mA
Zakres regulacji ciśnienia	0 do 16 bar
DN	6 mm
B	52 mm
H	105 mm
T	68 mm
Rodzaj gwintu	G

Nr kat.	DRPA14-16-E20
EAN-13	4050571271268

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:34