



Reduktor ciśnienia sterowany pilotem G 1-1/4", 0,5 - 16 bar, wersja Standard, wielkość 7



Numer artykułu SKU:
DRP7640-16

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Parametry techniczne:

- Materiały: korpus - aluminium, kołpak sprężyny POM, membrana i uszczelki: NBR
- Wykonanie: reduktor ciśnienia membranowy z odpowietrzeniem wtórnym
- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Przepływ: dla wielkości 5 - 15000 l/min, dla wielkości 7 - 31500 l/min, dla wielkości 8 - 50000 l/min
- Zakres temperatur: -10°C do +60°C
- Ciśnienie wejściowe: dla wielkości 5 i 7 - 40 bar, dla wielkości 8 - 25 bar
- Zakres regulacji ciśnienia wyjściowego: 0,5 - 10 bar
- Przyłącze manometru: G 1/4" (wielkość 8: 2 x G 1/4")
- ATEX: materiały eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE
- Zakres dostawy: reduktor sterowany pilotem razem z manometrem 50 mm
- Opcje wykonania: inne zakresy regulacji ciśnienia: 0,1-3 bar - **3**, 0,2-6 bar - **6**, 0,5-16 bar - **16**, możliwość zamknięcia na zamek bębnekowy - **K**

DANE TECHNICZNE

Gwint	G 1-1/4"
Ciśnienie wejściowe	maks. 40 bar
Ciężar	2,9 kg
Typoszereg	Typoszereg 7
Długość (H)	190 mm
Długość (H1)	138 mm
Przepływ	31.500 LPM
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 - 16 bar
Wskaźnik manometru	0 - 25 bar
Długość (L)	119
Funkcja dodatkowa	brak

Nr kat.	DRP7640-16
EAN-13	4050571892708

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:04