



Reduktor ciśnienia sterowany pilotem G 1-1/4", 0,2 - 6 bar, wersja Standard, wielkość 7



Numer artykułu SKU:
DRP7640-6

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 | 0,2 - 6 bar |
| Wskaźnik manometru | 0 - 10 bar |
| Długość (L) | 119 |
| Funkcja dodatkowa | brak |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | DRP7640-6 |
| EAN-13 | 4050571892746 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:37