



## Reduktor ciśnienia sterowany pilotem G 1-1/2", 0,5 - 16 bar, wersja Standard, wielkość 7



**Numer artykułu SKU:  
DRP7740-16K**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

**Zastosowanie:** Zdalnie sterowane regulatory ciśnienia stosuje się, gdy wymagane są duże przepływy przy stałym ciśnieniu. **Wykonanie:** ze sterowaniem powrotnym (odpowietrzenie wtórne) **Materiały:** Korpus: Aluminium, pokrywa sprężyny POM, membrana i uszczelki: NBR Zakres temperatury: -10°C bis +60°C **Przylacze manometru:** G 1/4" (typoszereg 8: 2 x G 1/4") **Czynniki:** naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze, gazy nietoksyczne i niepalne **ATEX:** Materiały eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE **Opcjonalnie:** inne zakresy regulacji: 0,1-3 bar -3, 0,2-6 bar -6, 0,5-16 bar -16, możliwość zamknięcia zamkiem bebenkowym -K **Zalety:** Automatyczne odpowietrzenie przy nadciśnieniu po stronie wtórnej, Duży przepływ przy stałym ciśnieniu, Kolo ręczne można zablokować przez docisk i zamknąć zamkiem.  
\*Manometr wejściowy 0 - 25 bar

### DANE TECHNICZNE

Gwint	G 1-1/2"
Ciśnienie wejściowe	maks. 40 bar
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	zamykalny

Nr kat.	DRP7740-16K
EAN-13	4050571892791

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:12