



Reduktor ciśnienia sterowany pilotem G 2", 0,5-10 bar, wersja Standard, wielkość 8



**Numer artykułu SKU:
DRP88**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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 do maks. +60°C

Cisnienie wejściowe:

maks. 25 bar

Przyłącze 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 - 16 bar (zakres 0,5 - 16 bar: manometr wejściowy 0 - 25 bar)

DANE TECHNICZNE

Waga	6 kg
Gwint	G 2
Ciśnienie wejściowe	maks. 25 bar
Wykonanie	Pilotgesteuerter Druckregler
Typoszereg	Standard 8
Przepływ	50000 l/min
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 do 10 bar
Wskaźnik manometru	0 do 16 bar
L	160 mm
H	262 mm
H1	154 mm

Nr kat.	DRP88
EAN-13	4050571270766

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 07:17