



## Reduktor ciśnienia sterowany pilotem G 2", 0,5-16 bar, wersja Standard, wielkość 8



**Numer artykułu SKU:  
DRP88-16**

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

### 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, Kółko 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

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

<b>Nr kat.</b>	DRP88-16
<b>EAN-13</b>	4050571270728

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:05