



## Reduktor ciśnienia precyzyjny G1/4, 0,5-16 bar, wielkość 1



**Numer artykułu SKU:  
RP14-16F**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**

## OPIS PRODUKTU

### Parametry techniczne:

- Materiały: korpus: Poliamid PA 66, pokrywa sprężyny: POM, membrana i uszczelki: NBR
- Medium robocze: sprężone powietrze suche lub smarowane, gazy neutralne
- Wykonanie: reduktor ciśnienia membranowy z odpowietrzeniem wtórnym
- Zakres temperatury: -10°C do maks. +50°C
- Ciśnienie wejściowe: maks. 16 bar
- Zakres regulacji ciśnienia wyjściowego (w zależności od typu): 0,2 do 16 bar
- Przyłącze manometru: G 1/4"
- Gwint do mocowania tablicowego: M36x1,5
- Przepływ: **G 1/4** - 2000 l/min, **G 3/8** - 2500 l/min, odpowietrzanie wtórne - 70 l/min (dla reduktora precyzyjnego 120 l/min)
- ATEX: Materiały eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE
- Zakres dostawy: reduktor ciśnienia dostarczany razem z manometrem 50 mm
- Opcje wykonania: wersja zabezpieczająca z zaworem kulowym i zaworem powolnego startu Soft-start - **Si**

#### Uwagi:

- wersję standardową, należy stosować w pierwszej kolejności, ponieważ zakres regulacji ma uniwersalne zastosowanie
- dla reduktorów precyzyjnych niewielkie własne zużycie powietrza (2,6 l/min przy ciśnieniu wyjściowym 6 bar), ale za to lepsza histereza - niemal niezależna od ciśnienia wejściowego
- dla reduktorów precyzyjnych dokładność regulacji:  $\pm 25$  mba

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,37 kg
Gwint	G 1/4
Ciśnienie wejściowe	maks. 16 bar
Wykonanie	Precyzyjny regulator ciśnienia**
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 do 16 bar
Wskaźnik manometru	0 do 25 bar

Nr kat.	RP14-16F
EAN-13	4050571604257

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:50