



## Reduktor ciśnienia precyzyjny FUTURA G1/2, 0,1-2 bar, wielkość 2



**Numer artykułu SKU:  
RP12-2F**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

### OPIS PRODUKTU

#### Parametry techniczne:

- Materiały: korpus - PA 66 GF60, kołpak sprężyny - POM, membrana i uszczelki - NBR
- Konstrukcja: reduktor membranowym z odpowietrzeniem strony wyjściowej
- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Przepływ: dla G 3/8": 4500 l/min, dla G 1/2": 5200 l/min, odpowietrzenie wtórne: 70 l/min (dla wersji precyzyjnej 120 l/min)
- Zakres temperatur: -10°C do +50°C
- Ciśnienie wejściowe (w zależności od typu): do 16 bar
- Zakres regulacji ciśnienia (w zależności od typu): 0,1 do 16 bar
- Przyłącze manometru: G 1/4"
- Gwint do mocowania pulpitowego: M42x1,5
- ATEX: Materiały eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE
- Zakres dostawy: reduktor ciśnienia razem z manometrem 50 mm
- Opcje wykonania:  
wersja zabezpieczająca z zaworem kulowym i zaworem powolnego startu Soft-start -  
oznaczenie **Si**

### DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,55 kg
<b>Gwint</b>	G 1/2
<b>Ciśnienie wejściowe</b>	maks. 16 bar
<b>Wykonanie</b>	Precyzyjny regulator ciśnienia**
<b>Zakres regulacji ciśnienia</b>	0,1 do 2 bar
<b>Wskaźnik manometru</b>	0 do 2,5 bar

<b>Nr kat.</b>	RP12-2F
<b>EAN-13</b>	4050571604127

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:35