



Reduktor ciśnienia precyzyjny FUTURA G1/2, 0,5-16 bar, wielkość 2



**Numer artykułu SKU:
RP12-16F**

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

Waga	0,55 kg
Gwint	G 1/2
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.	RP12-16F
EAN-13	4050571604103

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:29