



## Reduktor ciśnienia szeregowy FUTURA G1/4, 0,5-10 bar, wielkość 0



Montagebeispiel für Zweierverkopplung  
Ausgänge mit verschiedenen Drücken

**Numer artykułu SKU:  
RB014-10F**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Parametry techniczne:

- Materiały: korpus: poliamid PA 66 GF60, kołpak sprężyny: POM, membrana i uszczelki: NBR
- Medium robocze: sprężone powietrze suche lub smarowane, gazy neutralne
- Wykonanie: reduktor ciśnienia membranowy z odpowietrzeniem
- Przepływ: 1000 l/min, odpowietrzenie wtórne: 25 l/min
- Zakres temperatur: -10°C do +50°C
- Ciśnienie wejściowe: maks. 12 bar
- Zakres regulacji ciśnienia wyjściowego: 0,5 do 8 bar, 0,2 - 4 bar, 0,5 - 10 bar
- Gwint do mocowania pulpitowego: M30x1,5
- Przyłącze manometru: G 1/8"
- Zakres dostawy: reduktor szeregowy razem z manometrem kwadratowym (kompaktowym) lub z manometrem okrągłym 40 mm

#### Uwagi:

- wersję standardową o zakresie 0,5 - 8 bar należy stosować w pierwszej kolejności ze względu na uniwersalne zastosowanie zakresu regulacji ciśnienia
- \*\* montaż standardowego manometru możliwy tylko z adapterem manometru, zakres wskazania manometru kompaktowego: 0 - 12 bar lub 0 - 6 bar

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,185 kg
<b>Gwint</b>	G 1/4
<b>Ciśnienie wejściowe</b>	maks. 12 bar
<b>Wykonanie</b>	Regulator ciśnienia z manometrem kompaktowym**
<b>Zakres regulacji ciśnienia</b>	0,5 do 10 bar
<b>Wskaźnik manometru</b>	1 do 12 bar

<b>Nr kat.</b>	RB014-10F
<b>EAN-13</b>	4050571570569

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:14