



## Reduktor ciśnienia szeregowy MULTIFIX G1/2, 0,5 – 16 bar, wielkość 2



**Numer artykułu SKU:  
RB12-16**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Parametry techniczne:

- Materiały: korpus - odlew ciśnieniowy z cynku Z410, kołpak sprężyny: POM, membrana i uszczelki: NBR
- Medium robocze: sprężone powietrze suche lub smarowane, gazy neutralne
- Wykonanie: reduktor ciśnienia membranowy z odpowietrzeniem
- Przepływ\*: dla wielkości 0 - 1700 l/min, dla wielkości 1 - 2250 l/min, dla wielkości 2 - 8500 l/min
- Zakres temperatur: -10°C do +60°C
- Ciśnienie wejściowe: maks. 16 bar (dla wielkości 0: przy zastosowaniu pakietu łączeniowego maks. 12 bar)
- Zakres regulacji ciśnienia wyjściowego (w zależności od wersji): 0,1 do 16 bar
- Gwint do mocowania pulpitowego: wielkość 0 i 1: M30x1,5, wielkość 2: M50x1,5
- Przyłącze manometru: G 1/4" (dla wielkości 0: G 1/8")
- Zakres dostawy: reduktor szeregowy razem z manometrem (seria 0 i 1: 40 mm (G 1/8"), seria 2: 50 mm (G 1/4"))
- ATEX: elementy bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE (nie dotyczy wersji z zamkiem E 11)
- Opcje wykonania: - wersja zamykana na zamek z kluczykiem - **K**, wersja zamykana z zamkiem Volkswagen E 11\*\* - **KE11**

#### Uwagi:

- wersję standardową o zakresie 0,5 - 10 bar należy stosować w pierwszej kolejności ze względu

na uniwersalne zastosowanie zakresu regulacji ciśnienia

- \* przepływ zmierzony dla: ciśnienie zasilania P1 = 10 bar, ciśnienie na wyjściu P2 = 6,3 bar, spadek ciśnienia 1 bar
- \*\* zamek dostarczany bez kluczyka

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,9 kg
Typoszereg	Multifix 2
Przepływ	8500 l/min
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 do 16 bar
Gwint tablicy sterowniczej	M 50x1,5
Gwint wejścia	G 1/2
Gwint wyjścia	G 1/2
Wskaźnik manometru	0 do 25 bar
L	69 mm
H	135 mm
H1	100 mm

Nr kat.	RB12-16
EAN-13	4050571570675