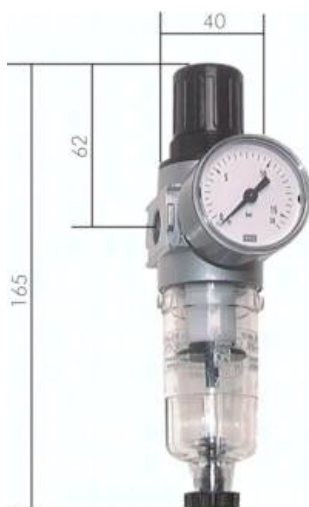




Filtroreduktor MULTIFIX G1/8, 0,5-10 bar, wielkość 0



**Numer artykułu SKU:
FR018**

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, zbiornik - poliwęglan
- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Wykonanie: filtroreduktor membranowy z odpowietrzeniem z filtrem (filtracja na zasadzie odśrodkowej i przez spiekany wkład filtra)
- Przepływ: 1450 l/min***
- Zuzycie powietrza własnego: brak
- Zakres temperatur: -10°C do +60°C
- Ciśnienie wejściowe: 1,5 - 12 bar
- Zakres regulacji ciśnienia (w zależności od typu): 0,1 do 10 bar
- Sposób usuwania kondensatu: półautomatyczny****
- Przyłącze manometru: G 1/8"
- Dokładność filtracji: 5 µm
- Maks. ilość kondensatu w zbiorniku: 16 cm³
- Gwint do mocowania pulpitu: M30x1,5
- ATEX: urządzenie bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w oparciu o dyrektywę 2014/34/UE, Strefy II 2GD IIA/IIB/IIC T4 0°C < Ta < 60°C (nie dotyczy wersji z zamkiem E11)
- Zakres dostawy: filtroreduktor razem z manometrem 40 mm
- Blokada nastawy ciśnienia: poprzez wciśnięcie pokrętła
- Opcje wykonania: wersja z zamkiem bębnowym - **K**, wersja zamykana z zamkiem bębnowym Volkswagen E 11** - **KE11**, wersja ze zbiornikiem metalowym bez wziernika - **MB**, spust automatyczny - **AM**, spust automatyczny kondensatu NC (0 - 12 bar) - **AMNC**

Uwagi:

- wersję standardową należy stosować w pierwszej kolejności ze względu na uniwersalne zastosowanie zakresu regulacji ciśnienia
- ** zamek bębnowy dostarczany bez kluczyka
- **** w momencie spadku ciśnienia wejściowego poniżej min. ciśnienia wejściowego (ok. 0,5 bar), zawór spustowy otwiera się automatycznie i następuje zrzut kondensatu
- *** przepływ przy ciśnieniu zasilania $P1 = 10$ bar, ciśnieniu wyjściowym $P2 = 6,3$ bar i spadku ciśnienia 1 bar
- nie należy dokręcać korka spustowego (śruby spustowej) do oporu gdyż półautomatyczne opróżnianie z kondensatu może nie działać!

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Waga | 0,36 kg |
| Gwint | G 1/8 |
| Ciśnienie wejściowe | 1,5 do 16 bar |
| Wykonanie | Regulator z filtrem |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0,5 do 10 bar |
| Spust kondensatu | półautomatyczny |
| Wersja zbiornika | Pojemnik z tworzywa sztucznego |
| Wskaźnik manometru | 0 do 16 bar |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | FR018 |
| EAN-13 | 4050571303884 |