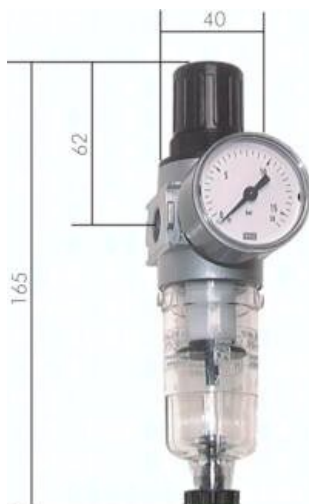




Filtroreduktor MULTIFIX G1/8, 0,5-10 bar, z zamkiem bębnowym, automatyczny spust kondensatu, wielkość 0



**Numer artykułu SKU:  
FR018KAM**

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\*\*\*
- Zużycie 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 cm<sup>3</sup>
- Gwint do mocowania pulpitowego: 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 pokrętki
- 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	0,5 kg
Gwint	G 1/8
Ciśnienie wejściowe	1,5 do 16 bar
Wykonanie	Regulator filtra, zamykany
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 do 10 bar
Spust kondensatu	automatyczne
Wersja zbiornika	Pojemnik z tworzywa sztucznego
Wskaźnik manometru	0 do 16 bar

Nr kat.	FR018KAM
EAN-13	4050571304003