



Filtroreduktor do sprężonego powietrza MULTIFIX G1/4, 0,5-10 bar, automatyczny spust kondensatu NC, wielkość 1



Numer artykułu SKU:
FR14AMNC

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: 1600 l/min***
- Zakres temperatur: -10°C do +60°C
- Ciśnienie wejściowe: 1,5 - 16 bar
- Zakres regulacji ciśnienia (w zależności od typu): 0,1 do 16 bar
- Sposób usuwania kondensatu: półautomatyczny****
- Przyłącze manometru: G 1/4"
- Dokładność filtracji: 5 µm
- Maks. ilość kondensatu w zbiorniku: 25 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 50 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 z wziernikiem - **M**,

wersja z tworzywową osłoną zbiornika - **S**, spust automatyczny - **AM**, spust automatyczny kondensatu NC (0 - 16 bar) - **AMNC**, wersja bezpieczna z osłoną zbiornika, zaworem kulowym odcinającym oraz z zaworem powolnego startu Soft-Start - **Si**

Uwagi:

- wersję standardową należy stosować w pierwszej kolejności ze względu na uniwersalne zastosowanie zakresu regulacji ciśnienia
- ** zamek bębnowy E11 dostarczany jest bez kluczyka
- *** przepływ przy ciśnieniu zasilania $P1 = 10$ bar, ciśnieniu wyjściowym $P2 = 6,3$ bar i spadku ciśnienia 1 bar
- **** w momencie spadku ciśnienia wejściowego poniżej min. ciśnienia wejściowego (ok. 0,5 bar), zawór spustowy otwiera się automatycznie i następuje zrzut kondensatu
- nie należy dokręcać do oporu korka spustowego (śruby spustowej) do oporu gdyż półautomatyczne opróżnianie z kondensatu może nie działać!

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|---|
| Waga | 0,47 kg |
| Gwint | G 1/4 |
| Ciśnienie wejściowe | 0 do 16 bar |
| Wykonanie | Regulator z filtrem |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0,5 do 10 bar |
| Spust kondensatu | automatyczny (zamknięty w stanie bezciśnieniowym) |
| Wersja zbiornika | Pojemnik z tworzywa sztucznego |
| Wskaźnik manometru | 0 do 16 bar |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | FR14AMNC |
| EAN-13 | 4050571306151 |