



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Filtroreduktor STANDARD G 3/4", 0,5 - 16 bar, , wielkość 5



Numer artykułu SKU:
FDP54-16M

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Parametry techniczne:

- Materiały: korpus - odlew ciśnieniowy z cynku Z410 (dla wielkości 5: aluminium), membrana i uszczelki: NBR, zbiornik kondensatu: poliwęglan
- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Wykonanie: filtr, reduktor ciśnienia membranowy z odpowietrzeniem wtórnym, filtrowaniem na zasadzie odśrodkowej oraz przez spiekany wkład filtra
- Przepływ: 900 l/min do 12000 l/min
- Zakres temperatur: -10°C do +60°C
- Ciśnienie wejściowe: 1,5 - 16 bar (z metalowym zbiornikiem 1,5 - 25 bar)
- Zakres ciśnienia wyjściowego: 0,5 do 10 bar
- Sposób usuwania kondensatu: półautomatyczny**
- Przyłącze manometru: G 1/4"
- Dokładność filtracji: 5 µm
- Maks. ilość kondensatu w zbiorniku: 35 cm³ do 300 cm³
- Gwint do mocowania pulpitu: dla wielkości od 1 do 3: M 20x1,5
- ATEX: materiały eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE
- Zakres dostawy: filtroreduktor razem z manometrem 50 mm
- Opcje wykonania: inne zakresy regulacji ciśnienia: 0,1 - 3 bar - **3**, 0,2 - 6 barów - **6**, 0,5 - 16 barów - **16**, wersja z osłoną zbiornika - **S**, wersja ze zbiornikiem metalowym od 1,5 do 25 bar - **M**, automatyczny spust kondensatu* - **AM**, automatyczny spust kondensatu NC (0 - 16 bar)* - **AMNC**

* nie dotyczy wielkości 1, w wersji ze zbiornikiem metalowym maks. 16 bar

** kiedy ciśnienie wejściowe spadnie poniżej min. ciśnienia wejściowego (do ok. 0,5 bar), zawór spustowy otwiera się automatycznie

UWAGA: nie należy dokręcać korka spustowego (śruby spustowej) do oporu gdyż półautomatyczne opróżnianie z kondensatu może nie działać!

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	FDP54-16M
EAN-13	4050571890629

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 21:47