



Filtroreduktor STANDARD G1/4, 0,5-6 bar, wielkość 1



**Numer artykułu SKU:
FD11-6**

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

Waga	0,8 kg
Gwint	G 1/4
Ciśnienie wejściowe	1,5 do 16 bar
Typoszereg	Standard 1
Przepływ	900 l/min
Zakres regulacji ciśnienia	0,2 do 6 bar
Maks. ilość kondensatu	35 cm ³
Spust kondensatu	półautomatyczny
Wersja zbiornika	Pojemnik z tworzywa sztucznego
Średnica porów w filtrze	5 µm
Wskaźnik manometru	0 do 10 bar
L	54 mm
H	239 mm
H1	100 mm

Nr kat.	FD11-6
EAN-13	4050571293567