



## Filtr dokładny STANDARD G1/4, wielkość 1



**Numer artykułu SKU:  
DFX11**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Materiały: korpus - odlew ciśnieniowy z cynku, zbiornik kondensatu - poliwęglan, wkład filtra - włóknina z mikrowłókien borokrzemianowych
- Sposób montażu: indywidualnie przewodowo, indywidualnie z użyciem kątownika mocującego
- Zakres temperatur pracy: 0°C do maks. +50°C (ze zbiornikiem metalowym do maks. +90°C)
- Skuteczność oddzielania zanieczyszczeń stałych: > > 0,01 μm (99,999 %)
- Resztkowa zawartość oleju: 0,01 mg/m<sup>3</sup> (klasa 1 wg DIN ISO 8573-1)
- Ciśnienie wejściowe: 1,5 - 16 bar (z metalowym zbiornikiem 0 - 25 bar)
- Przepływ\*: dla wielkości 1 - 610 l/min, dla wielkości 3 - 2170 l/min, dla wielkości 5 - 4350 l/min
- Maks. ilość kondensatu w zbiorniku: dla wielkości 1- 12 cm<sup>3</sup>, dla wielkości 3 - 22 cm<sup>3</sup>, dla wielkości 5 - 48 cm<sup>3</sup>
- Sposób usuwania kondensatu: półautomatyczny\*\* (dla zbiornika metalowego ręczny)
- Zasada działania półautomatycznego zrzutu kondensatu: jeżeli ciśnienie wejściowe spadnie poniżej minimalnego ciśnienia wejściowego (ok. 1 bar) zawór spustowy automatycznie się otworzy \*\*
- Opcje wykonania: wersja z osłoną zbiornika (nie dotyczy wielkości 5) - **S**, wersja ze zbiornikiem metalowym z ręcznym spustem kondensatu (0 - 25 bar) - **M**

\* przy ciśnieniu wejściowym 6 bar i spadku ciśnienia 0,2 bar

\*\* nie należy dokręcać śruby spustowej do oporu gdyż może to spowodować brak otwarcia zaworu i brak zrzutu kondensatu!

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,42 kg
Gwint	G 1/4
Ciśnienie wejściowe	1,5 do 16 bar
Zakres temperatury	0 do +50 °C
Wykonanie	Filtr precyzyjny (submikrofiltr)
Typoszereg	Standard 1
Przepływ	560 l/min
Spust kondensatu	półautomatyczny
Wersja zbiornika	Pojemnik z tworzywa sztucznego
L	57 (56) mm
H	164 mm
H1	145 mm

Nr kat.	DFX11
EAN-13	4050571248437

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 12:24