



Filtr przemysłowy bardzo dokładny G1/2, 180 m³/h



**Numer artykułu SKU:
SMF0012**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Materiały: korpus - aluminium z powłoką z niebieskiej żywicy poliestrowej, medium filtracyjne: szkło borokrzemianowe bez spoiwa z aluminiowymi zaślepkami, O-ringi: NBR (silikonowe i bez środka antyadhezyjnego), płaszcz nośny: stal nierdzewna
- Sposób montażu: indywidualnie przewodowo z użyciem gwintów wewnętrznych w obudowie, indywidualnie z użyciem uchwyty naściennego
- Zakres temperatur pracy: do +80°C
- Skuteczność oddzielania pyłu (w odniesieniu do cząstek 0,01 µm): 99,99999 %
- Resztkowa zawartość oleju (przy stężeniu wejściowym 3 mg/m³): < 0,01 mg/m³
- Ciśnienie wejściowe: 1 - 16 bar
- Przepływ (w zależności od wielkości)*: od 40 m³/h do 4320 m³/h
- Odprowadzenie kondensatu: końcówka do przewodu Ø 8 (wewnętrzny) (automatyczny pływakowy zrzut kondensatu jest zamontowany jest w przyłączy G 1/2" do spuszczenia kondensatu)
- Zakres dostawy: obudowa filtra, element filtracyjny, manometr ciśnienia różnicowego (wskaźnik zapelnienia) i automatyczny zrzut kondensatu

* przy temperaturze +20°C i nadciśnieniu 7 bar

DANE TECHNICZNE

Waga	2,7 kg
Wykonanie	Filtr kompletny
Przyłącze	G 1/2 (gwint wew.)
maks. przepływ przy ciśnieniu 13 K redukcja punktu rosy	180 m3/h

Nr kat.	SMF0012
EAN-13	4050571632182

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:31