



## Filtr przemysłowy bardzo dokładny G 1-1/2", 720 m<sup>3</sup>/h



**Numer artykułu SKU:  
SMF0048**

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/m<sup>3</sup>): < 0,01 mg/m<sup>3</sup>
- Ciśnienie wejściowe: 1 - 16 bar
- Przepływ (w zależności od wielkości)\*: od 40 m<sup>3</sup>/h do 4320 m<sup>3</sup>/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 zapętnienia) i automatyczny zrzut kondensatu

\* przy temperaturze +20°C i nadciśnieniu 7 bar

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	7 kg
<b>Wykonanie</b>	Filtr kompletny
<b>Przyłącze</b>	G 1-1/2 (gwint wew.)
<b>maks. przepływ przy ciśnieniu 13 K redukcja punktu rosy</b>	720 m3/h

<b>Nr kat.</b>	SMF0048
<b>EAN-13</b>	4050571632229

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:34