



Wkład zamienny do filtra dokładnego G 1/2



Numer artykułu SKU:
MF04/20

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

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): 99,99998 %
- Resztkowa zawartość oleju (przy stężeniu wejściowym 3 mg/m³): 0,03 mg/m³
- Ciśnienie wejściowe: 1 - 16 bar
- Przepływ (w zależności od wielkości)*: od 40 l/min do 4320 l/min
- 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

| | |
|-------------|---------|
| Waga | 0,15 kg |
|-------------|---------|

| | |
|----------------|---------|
| Nr kat. | MF04/20 |
|----------------|---------|

| | |
|---------------|---------------|
| EAN-13 | 4050571488222 |
|---------------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:01