



## Filtr przemysłowy wstępny G 2-1/2", 1920 m<sup>3</sup>/h



**Numer artykułu SKU:  
PE0144**

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: czysty polietylen o wysokiej masie cząsteczkowej z aluminiowymi zaślepkami, O-ringi: NBR (bez silikonu i środka antyadhezyjnego)
- Sposób montażu: indywidualnie przewodowo z użyciem gwintów wewnętrznych w obudowie, indywidualnie z użyciem uchwyty naściennego
- Zakres temperatur pracy: do +60°C
- Dokładność filtracji: 25 µm
- 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 zapelnienia) i automatyczny spust kondensatu

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

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	14 kg
<b>Wykonanie</b>	Filtr kompletny
<b>Przyłącze</b>	G 2-1/2 (gwint wew.)
<b>maks. przepływ przy ciśnieniu 13 K redukcja punktu rosy</b>	1.920 m3/h

<b>Nr kat.</b>	PE0144
<b>EAN-13</b>	4050571545109

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 22:34