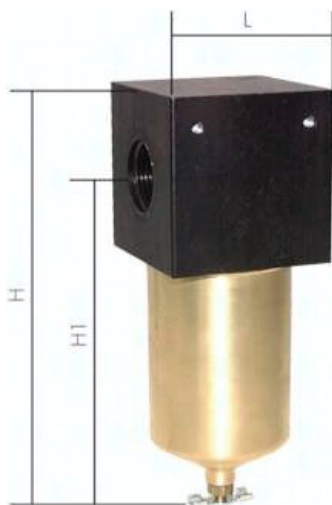




## Filtr wysokociśnieniowy G 2", filtracja 5 µm, do 40 bar



**Numer artykułu SKU:  
DF8840-5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne nietoksyczne i nie palne
- Materiały: korpus - aluminium, zbiornik: mosiądz (dla filtrów **DF8740** i **DF8840**: aluminium), wkład filtra: brąz spiekany
- Sposób montażu: indywidualnie przewodowo, z użyciem kątowników mocujących
- Zakres temperatur pracy: 0°C do +90°C
- Dokładność filtracji: 40 µm (dostępna wersja z filtracją 5 µm)
- Ciśnienie wejściowe: 0 - 40 bar
- Przepływ\*: dla G 3/8" i G 1/2" - 2660 l/min, dla G 3/4" i G 1" - 6000 l/min, dla G 1-1/2" i G 2" - 15830 l/min
- Maks. ilość kondensatu w zbiorniku: dla G 3/8" i G 1/2" - 80 cm<sup>3</sup>, dla G 3/4" i G 1" - 100 cm<sup>3</sup>, dla G 1-1/2" i G 2" - 300 cm<sup>3</sup>
- Opcje wykonania: filtr z wkładem 5 µm - **5**
- Sposób usuwania kondensatu: ręczny

\* przy ciśnieniu zasilania P1=6 bar i spadku ciśnienia 1 bar

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	6 kg
<b>Gwint</b>	G 2
<b>Wykonanie</b>	Filtr wysokociśnieniowy do 40 bar (5 µm)
<b>Przepływ</b>	15830 l/min
<b>Maks. ilość kondensatu</b>	300 cm <sup>3</sup>
<b>L</b>	140 mm
<b>H</b>	285 mm
<b>H1</b>	243 mm

<b>Nr kat.</b>	DF8840-5
<b>EAN-13</b>	4050571248208

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:23