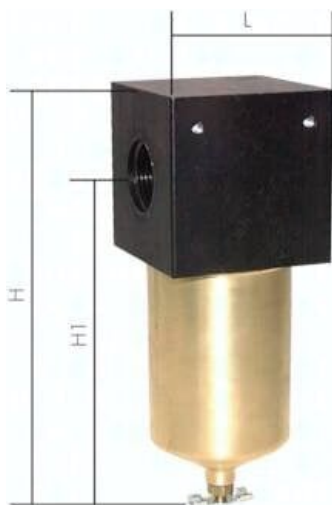




Filtr wysokociśnieniowy G1/2, filtracja 40 µm, do 40 bar



**Numer artykułu SKU:
DF2340**

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 cm³, dla G 3/4" i G 1" - 100 cm³, dla G 1-1/2" i G 2" - 300 cm³
- 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

Waga	1,3 kg
Gwint	G 1/2
Wykonanie	Filtr wysokociśnieniowy do 40 bar (40 µm)
Przepływ	2660 l/min
Maks. ilość kondensatu	80 cm ³
L	65 mm
H	200 mm
H1	168 mm

Nr kat.	DF2340
EAN-13	4050571854928

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:46