



Filtr wysokociśnieniowy G3/8, filtracja 5 µm, do 60 bar



**Numer artykułu SKU:
DF2260-5**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne nietoksyczne i nie palne
- Materiały: korpus - aluminium, zbiornik: mosiądz, 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 - 60 bar
- Przepływ: dla G 3/8" i G 1/2" - 2660 l/min, dla G 3/4" i G 1" - 6000 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
- 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	1,5 kg
Gwint	G 3/8
Wykonanie	Filtr wysokociśnieniowy do 60 bar (5 µm)
Przepływ	2660 l/min
Maks. ilość kondensatu	80 cm ³
L	70 mm
H	185 mm
H1	160 mm

Nr kat.	DF2260-5
EAN-13	4050571247362

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:09