



## Filtr Mini G1/8, zbiornik poliwęglan



**Numer artykułu SKU:  
DF00**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

- Materiały: korpus - odlew ciśnieniowy z cynku Z410, zbiornik kondensatu: poliwęglan
- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Sposób montażu: indywidualnie przewodowo
- Zakres temperatur pracy: -10°C do +60°C
- Dokładność filtracji: 5 µm
- Sposób usuwania kondensatu: półautomatyczny \*
- Zasada działania półautomatycznego zrzutu kondensatu: jeżeli ciśnienie wejściowe spadnie poniżej minimalnego ciśnienia wejściowego (ok. 1 bar) zawór spustowy automatycznie się otwiera \*
- Ciśnienie wejściowe: 1,5 - 16 bar (z metalowym zbiornikiem 1,5 - 25 bar)
- Przepływ: 800 l/min
- Maks. ilość kondensatu w zbiorniku: 16 cm<sup>3</sup>
- ATEX: materiały eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE

\* nie należy dokręcać śruby spustowej do oporu gdyż może to spowodować brak otwarcia zaworu i brak zrzutu kondensatu!

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,17 kg
<b>Gwint</b>	G 1/8
<b>Ciśnienie wejściowe</b>	1,5 do 16 bar
<b>Spust kondensatu</b>	półautomatyczny
<b>Wersja zbiornika</b>	Pojemnik z tworzywa sztucznego

<b>Nr kat.</b>	DF00
<b>EAN-13</b>	4050571247195

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 21:36