



Kod produktu: **AF75QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	1250
Wydajność [m ³ /min]	75
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	3/4"
Waga [kg]	1.1
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	3
Temp. wlotowa [°C]	20
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.09
Żywotność (godz.)	4000

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI AF75 QF; 1,25 m³/min; 16 bar AF75QF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI AF75 QF** to kompaktowy **filtr wstępny**, przeznaczony do usuwania cząstek stałych, emulsji oraz większych cząsteczek oleju ze sprężonego powietrza. Przy wydajności **do 1,25 m³/min** i ciśnieniu roboczym do **16 bar**, filtr ten stanowi pierwszą linię ochrony całego systemu pneumatycznego.

Najważniejsze cechy:

- **Gradacja QF** - przeznaczona do filtracji cząstek stałych ≥ 1 mikrona oraz cząstek olejowych.
- **Zastosowanie** - idealny jako filtr wstępny przed osuszaczami adsorpcyjnymi lub kolejnymi etapami filtracji.
- **Wytrzymała konstrukcja** - zapewnia niezawodność nawet w wymagających warunkach przemysłowych.

Model **AF75 QF** od **OMI** skutecznie chroni urządzenia końcowe i kolejne elementy instalacji, minimalizując ryzyko awarii oraz poprawiając jakość sprężonego powietrza już na wstępnym etapie uzdatniania.