

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza AF 110 QF;
1,83 m³/min; 16 bar



Kod produktu: **AF 110QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	1833
Wydajność [m ³ /min]	110
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	3/4"
Waga [kg]	1.1
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	3
Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1	Brak
Temp. wlotowa [°C]	100
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.1
Żywotność (godz.)	4000

Warianty produktu

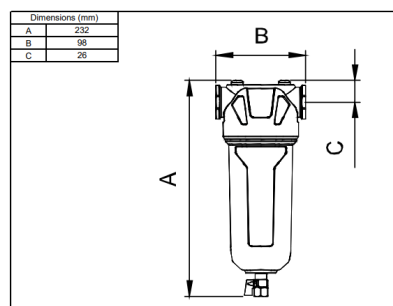
Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza AF 110 QF; 1,83
m³/min; 16 bar
AF 110QF

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Galeria



Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF 110 QF

Model **OMI AF 110 QF** należy do nowoczesnej serii AF, zaprojektowanej z myślą o wysokowydajnych systemach sprężonego powietrza. Wersja QF (**filtr końcowy**) została opracowana do usuwania najdrobniejszych cząstek stałych i pozostałości olejowych, zapewniając najwyższy poziom czystości powietrza.

Parametry techniczne:

- Wydajność: **1,83 m³/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Typ filtra: QF - **filtr końcowy** (bardzo wysoka skuteczność filtracji)
- Materiał obudowy: odlew aluminiowy

Cechy charakterystyczne:

- Zoptymalizowana konstrukcja obudowy zapewnia **bardzo niski spadek ciśnienia** przy maksymalnej wydajności pracy.
- Innowacyjny mechanizm blokujący umożliwia łatwą i szybką wymianę wkładu filtrującego - bez potrzeby dodatkowego miejsca lub kontaktu z wkładem.
- Obudowa przystosowana do montażu adapterów, dzięki czemu możliwa jest konfiguracja głowicy filtra zgodnie z indywidualnymi wymaganiami.
- Dostępne również wersje obudów bez wkładów, umożliwiające rozbudowę systemów filtracji.

Filtr OMI AF 110 QF znajduje zastosowanie w najbardziej wymagających aplikacjach przemysłowych, gdzie konieczne jest dostarczenie sprężonego powietrza o maksymalnej czystości, np. w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, elektronicznym oraz w systemach czystych pomieszczeń (cleanroom).