



Kod produktu: **AF 110HF**

| Gradacja filtra | HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju |
|--|--|
| 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 | 1 |
| Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1 | 1 |
| Temp. wlotowa [°C] | 100 |
| Nominalny spadek ciśnienia [bar] | 0.1 |
| Żywotność (godz.) | 4000 |

Warianty produktu

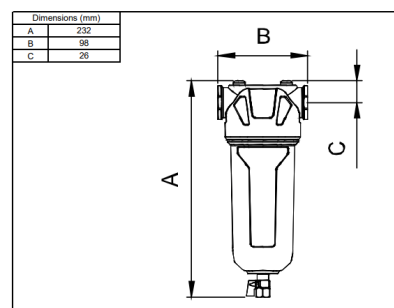
Indeks

Cena

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

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

Galeria



Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF 110 HF

Model **OMI AF 110 HF** to filtr dokładny z serii AF, przeznaczony do zaawansowanego oczyszczania sprężonego powietrza. Wersja **HF (High Efficiency)** usuwa bardzo drobne cząstki stałe oraz aerozole olejowe i wodne, zapewniając powietrze o wysokiej czystości.

Dane techniczne:

- Wydajność: **1,83 m³/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Typ filtra: HF - **filtr dokładny** o wysokiej skuteczności
- Obudowa: **odlew aluminiowy**

Charakterystyka:

- Nowoczesna konstrukcja minimalizuje spadki ciśnienia, co pozytywnie wpływa na efektywność całego systemu pneumatycznego.
- System mocowania wkładu pozwala na szybką i wygodną wymianę bez kontaktu z elementem filtrującym i bez konieczności demontażu od dołu.
- Głowica filtra przystosowana do zastosowania adaptera konfigurowanego według potrzeb użytkownika.
- Możliwość zakupu samej obudowy, bez wkładu filtracyjnego - dla większej elastyczności w konfiguracji instalacji.

Filtr OMI AF 110 HF znajduje zastosowanie tam, gdzie wymagane jest wysokiej jakości oczyszczanie powietrza - np. w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, elektronicznym oraz w nowoczesnych systemach automatyki przemysłowej.
