

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza AF 400 HF;
6,67 m³/min; 16 bar



Kod produktu: **AF 400HF**

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	6667
Wydajność [m ³ /min]	400
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	1 1/2"
Waga [kg]	2.4
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

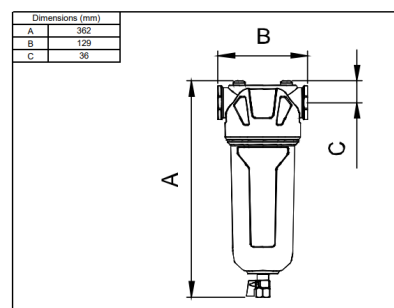
Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza AF 400 HF; 6,67
m³/min; 16 bar
AF 400HF

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

Galeria



Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF 400 HF

Model **AF 400 HF** należy do innowacyjnej serii filtrów AF firmy **OMI**, wykonanych z odlewanego ciśnieniowo aluminium. Wersja HF (High Efficiency Filter) przeznaczona jest do dokładnej filtracji sprężonego powietrza z bardzo drobnych cząstek stałych i aerozoli olejowych.

Parametry techniczne:

- Wydajność: **6,67 m³/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Typ filtra: HF (filtr wysokiej skuteczności)
- Materiał obudowy: odlew aluminiowy

Cechy wyróżniające:

- Wysoka skuteczność separacji zanieczyszczeń stałych (**do 0,01 µm**)
- Redukcja zawartości oleju do poziomu **≤ 0,01 mg/m³**
- **Niski spadek ciśnienia** dzięki zoptymalizowanej konstrukcji
- Łatwa i szybka wymiana wkładu filtrującego bez potrzeby dodatkowej przestrzeni roboczej
- Obudowa może być zamówiona bez elementu filtrującego

Filtr **AF 400 HF** rekomendowany jest do instalacji wymagających powietrza o wysokim stopniu czystości – np. w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, elektronicznym i przy wrażliwych urządzeniach pneumatycznych.