

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



Kod produktu: **AF 400QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	6667
Wydajność [m3/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	3
Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1	Brak
Temp. wlotowa [°C]	100
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.1
Żywotność (godz.)	4000

Warianty produktu

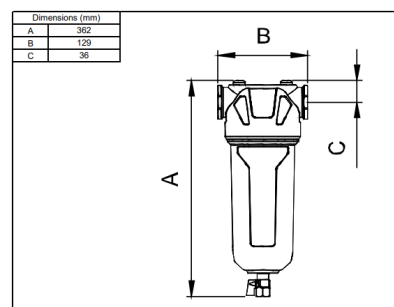
Indeks

Cena

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

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

Galeria



Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF 400 QF

Model **AF 400 QF** należy do nowoczesnej serii filtrów AF firmy **OMI**, zaprojektowanej z myślą o wysokiej skuteczności filtracji i łatwej obsłudze. Wersja QF (filtr końcowy) to precyzyjny **filtr stosowany w końcowym etapie** oczyszczania sprężonego powietrza, zapewniający bardzo wysoką czystość powietrza.

Parametry techniczne:

- Wydajność: **6,67 m³/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Typ filtra: QF (filtr końcowy - bardzo dokładny)
- Materiał obudowy: odlew aluminiowy

Cechy charakterystyczne:

- Skuteczność filtracji cząstek stałych **do $\geq 0,01 \mu\text{m}$**
- Redukcja pozostałości olejowych do poziomu **$\leq 0,01 \text{ mg/m}^3$**
- Bardzo niski spadek ciśnienia
- System szybkiego montażu i demontażu wkładów bez kontaktu z filtrem
- Możliwość konfiguracji adaptera filtra na życzenie

Filtr **AF 400 QF** jest przeznaczony do końcowego oczyszczania sprężonego powietrza w najbardziej wymagających aplikacjach, takich jak przemysł spożywczy, farmaceutyczny, elektroniczny oraz instalacje z narzędziami precyzyjnymi.
