



Kod produktu: **AF40PF**

Gradacja filtra

PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia

Wydajność [l/min]	667
Wydajność [m ³ /min]	40
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	½"
Waga [kg]	0.6
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	2
Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1	2
Temp. wlotowa [°C]	20
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.09
Żywotność (godz.)	4000

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI AF40 PF; 0,67 m³/min; 16 bar AF40PF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF40 PF; 0,67 m³/min; 16 bar

Filtr **OMI AF40 PF** to precyzyjny filtr przeznaczony do usuwania bardzo drobnych cząstek stałych oraz cząsteczek oleju ze sprężonego powietrza, z dokładnością **do 0,01 mikrona** i zawartością oleju do poziomu **0,01 mg/m³**. Dzięki zastosowaniu zasady zderzeń, przechwytywania i koalescencji, filtr skutecznie oczyszcza powietrze, zapewniając optymalną ochronę dla najbardziej wymagających aplikacji pneumatycznych.

Przy wydajności **0,67 m³/min** i maksymalnym ciśnieniu roboczym **16 bar**, AF40 PF idealnie sprawdza się w systemach, w których niezbędna jest wysoka jakość powietrza – m.in. w przemyśle spożywczym, chemicznym, elektronicznym oraz w laboratoriach. Zwarta budowa oraz łatwość obsługi sprawiają, że filtr ten jest doskonałym rozwiązaniem dla kompaktowych instalacji sprężonego powietrza.