



Kod produktu: **AF75PF**

Gradacja filtra

PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia

Wydajność [l/min]	1250
Wydajność [m ³ /min]	75
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	3/4"
Waga [kg]	1.1
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 AF75 PF; 1,25 m³/min; 16 bar
AF75PF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI AF75 PF** to element systemu uzdatniania sprężonego powietrza, zaprojektowany do pracy przy przepływie **do 1,25 m³/min** i maksymalnym ciśnieniu **16 bar**. Wkład typu PF (Pre Filter) odpowiada za dokładne **oczyszczenie powietrza z cząstek stałych oraz aerozoli** olejowych do poziomu **0,01 mikrona** i zawartości oleju poniżej **0,01 mg/m³**.

Dzięki wykorzystaniu zasady zderzeń, przechwytywania i koalescencji, filtr skutecznie łączy mikrocząstki w większe krople, które następnie opadają do dolnej części obudowy. Model AF75 PF znajduje zastosowanie jako środkowy etap filtracji – po filtrze wstępnym, a **przed filtrem z węglem aktywnym (CF)** lub osuszaczem. Kompaktowa obudowa, niezawodne parametry filtracji oraz trwała konstrukcja sprawiają, że ten model doskonale sprawdzi się w małych i średnich instalacjach sprężonego powietrza, gdzie wymagana jest **wysoka czystość powietrza** oraz ochrona przed zanieczyszczeniami olejowymi.