

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 800PF; 13,333 m³/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 800PF

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
Wydajność [l/min]	13320
Wydajność [m ³ /min]	800
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	2"
Waga [kg]	5.2

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur
AF HT 800PF; 13,333 m³/min; 12 bar
AF HT 800PF

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

Opis produktu

AF HT 800PF - Wysokotemperaturowy filtr sprężonego powietrza (klasa PF)

Filtr AF HT 800PF to niezawodne rozwiązanie dla aplikacji, w których wymagana jest skuteczna filtracja przy podwyższonej temperaturze powietrza – **nawet do 150°C**. Wyposażony w element filtracyjny klasy PF, model ten przeznaczony jest do usuwania cząstek stałych i cząstek oleju o wielkości do **0,1 mikrona** oraz pozostałości olejowych **do poziomu 0,1 mg/m³**.

Dzięki swojej **wytrzymałej budowie** i odporności na temperaturę, filtr AF HT 800PF doskonale sprawdza się jako precyzyjny filtr pośredni w instalacjach sprężonego powietrza, szczególnie tam, gdzie występują trudne warunki pracy – np. w układach z nagrzewanymi osuszaczami adsorpcyjnymi. To idealny wybór dla zakładów, które cenią sobie niezawodność oraz utrzymanie wysokiej jakości powietrza w całym systemie.