

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 2700PF; 45 m³/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 2700PF

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
Wydajność [l/min]	45000
Wydajność [m ³ /min]	2700
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	3"
Waga [kg]	13.9

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur
AF HT 2700PF; 45 m³/min; 12 bar
AF HT 2700PF

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

Opis produktu

AF HT 2700PF - Filtr precyzyjny do pracy w wysokiej temperaturze

Wersja PF to solidne rozwiązanie dla systemów, które wymagają **dokładnej filtracji cząstek stałych** i aerozoli olejowych, przy jednoczesnym zachowaniu **odporności na wysoką temperaturę**. Filtr ten często stosowany jest jako element pośredni w procesach oczyszczania, umieszczany między filtrem wstępnym a wysoko skutecznymi filtrami końcowymi. Znajduje zastosowanie w instalacjach przemysłowych, w których powietrze sprężone musi spełniać określone normy czystości, mimo pracy w warunkach podwyższonej temperatury, np. w zakładach chemicznych, spożywczych czy farmaceutycznych.