

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 0700 HDT PF; 70 m3/min; 16 bar



Kod produktu: F 0700 HDTPF

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	DN 125
Wydajność [m3/h]	4200
Wydajność [l/min]	70000
Wysokość [mm]	1250
Szerokość [mm]	630
Długość [mm]	280
Waga [kg]	130

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 0700 HDT PF; 70 m3/min; 16 bar
F 0700 HDTPF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 0700 HDT PF - do wysokich temperatur (filtracja wstępna precyzyjna)

Wersja PF to precyzyjny **filtr wstępny**, który doskonale sprawdza się w systemach sprężonego powietrza, gdzie konieczne jest zatrzymanie większych ilości zanieczyszczeń, zanim powietrze trafi do dokładniejszych etapów oczyszczania. Usuwa cząstki stałe i olejowe **do poziomu 0,1 mikrona i 0,1 mg/m³**. Przystosowany do pracy w **temperaturach do 150°C**, zbudowany z wytrzymałych materiałów odpornych na korozję i naprężenia termiczne. Stanowi istotne zabezpieczenie **dla dalszych etapów filtracji**, chroniąc przed przeciążeniem elementy filtrujące klasy HF czy CF. To skuteczna bariera dla większości zanieczyszczeń powstających w kompresji powietrza w trudnych warunkach technologicznych.