

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 5170 HDT QF; 516,67 m³/min; 16 bar



Kod produktu: F 5170 HDTQF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	DN 300
Wydajność [m ³ /h]	31000
Wydajność [l/min]	516667
Wysokość [mm]	1625
Szerokość [mm]	1200
Długość [mm]	525
Waga [kg]	715

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 5170 HDT QF; 516,67 m³/min; 16 bar F 5170 HDTQF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 5170 HDT QF - do wysokich temperatur

Filtr F 5170 HDT QF to zaawansowane urządzenie filtracyjne zaprojektowane specjalnie z myślą o ochronie instalacji sprężonego powietrza pracujących w podwyższonych temperaturach. Seria HDT (High Duty Temperature) została stworzona do pracy w temperaturze do 150°C w trybie ciągłym i nawet 205°C w trybie przerywanym, zapewniając niezawodność i stabilność działania w trudnych warunkach.

Wersja QF (Quick Filter / Pre-Filtr) to **filtr wstępny** przeznaczony do zatrzymywania większych cząstek stałych (**do 1 mikrona**), a także cieczy, emulsji i zanieczyszczeń oleistych. Dzięki temu doskonale przygotowuje sprężone powietrze do dalszych etapów oczyszczania, wydłużając żywotność filtrów dokładniejszych oraz zwiększając ogólną efektywność systemu.

Solidna konstrukcja, odporność na temperaturę i duża przepustowość sprawiają, że F 5170 HDT QF jest niezastąpionym elementem w rozbudowanych instalacjach przemysłowych, gdzie czyste powietrze jest kluczowe dla zachowania sprawności i bezpieczeństwa procesów technologicznych.