

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 1550 HDT QF; 155 m3/min; 16 bar



Kod produktu: F 1550 HDTQF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	DN 150
Wydajność [m3/h]	9300
Wydajność [l/min]	155000
Wysokość [mm]	1450
Szerokość [mm]	724
Długość [mm]	320
Waga [kg]	192

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 1550 HDT QF; 155 m3/min; 16 bar
F 1550 HDTQF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 1550 HDT QF - do wysokich temperatur (prefiltr do zgrubnego oczyszczania)

Model QF z serii HDT to **filtr wstępny**, zaprojektowany do pracy w warunkach wysokich temperatur, który skutecznie zatrzymuje większe cząstki stałe - **do 1 mikrona** - a także usuwa kondensaty cieczone, emulsje i olejowe mgły. Dzięki swojej konstrukcji sprawdza się idealnie jako **pierwszy etap uzdatniania** w wielostopniowych układach filtracyjnych, gdzie konieczne jest zatrzymanie większych zanieczyszczeń przed dalszą, bardziej precyzyjną filtracją. Jego wytrzymałość termiczna umożliwia pracę nawet w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł gorącego sprężonego powietrza.