



Kod produktu: **F 0170 HDTQF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	2"
Wydajność [m ³ /h]	1000
Wydajność [l/min]	16667
Wysokość [mm]	705
Szerokość [mm]	170
Długość [mm]	52
Waga [kg]	9.2

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0170 HDT QF; 16,67 m³/min; 16 bar
F 0170 HDTQF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze OMI F 0170 HDT QF; 16,67 m³/min; 16 bar

F 0170 HDT QF to **wysokotemperaturowy prefiltr**, który zatrzymuje większe cząstki stałe (**do 1 mikrona**), ciecz, kondensaty oraz emulsje olejowe. To pierwszy etap ochrony instalacji przed zanieczyszczeniami w trudnych warunkach temperaturowych - stanowi niezbędny element układu przygotowania powietrza.

Najważniejsze cechy:

- Doskonała filtracja wstępna przy dużym przepływie powietrza
- Odporny na temperatury **do 150°C** (205°C przy pracy przerywanej)
- Wydłuża żywotność filtrów PF i HF oraz innych elementów systemu

Zastosowanie w praktyce:

- Prefiltr w układach **wielostopniowej filtracji powietrza**
- Przemysłowe systemy o dużym zapotrzebowaniu na sprężone powietrze
- Zabezpieczenie instalacji w zakładach pracujących w podwyższonej temperaturze