

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0170 HDT QF; 16,67 m<sup>3</sup>/min; 16 bar



Kod produktu: **F 0170 HDTQF**

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

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0170 HDT QF; 16,67 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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