

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



product code: **F 0170 HDTQF**

Filtration grade	QF - Dust Filtration
Max. temp. [°C]	150
Connection [BSP]	2"
Flow rate [m <sup>3</sup> /h]	1000
Efficiency [l/min]	16667
Height [mm]	705
Width [mm]	170
Length [mm]	52
Weight [kg]	9.2

## Warianty produktu

Index	Price
Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0170 HDT QF; 16,67 m <sup>3</sup> /min; 16 bar F 0170 HDTQF	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### 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