



Kod produktu: F 0016 HPCF

Gradacja filtra	CF - Filtracja węglem aktywnym
Wydajność [l/min]	7.200
Wydajność [m ³ /min]	4.32
Ciśnienie [bar]	40
Ciśnienie max [bar]	45
Przyłącze [BSP]	3/4"
Waga [kg]	1.5
Temp. wlotowa [°C]	60

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F 0016 HP CF; 7,2 m³/min; 45 bar
F 0016 HPCF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F 0016 HP CF; 7,2 m³/min; 45 bar

Filtr CF z serii HP to rozwiązanie stworzone do **końcowego etapu oczyszczania** sprężonego powietrza w instalacjach wysokociśnieniowych. Dzięki zastosowaniu **aktywnego węgla** o dużej powierzchni sorpcyjnej skutecznie eliminuje opary oleju, lotne związki organiczne oraz zapachy, **zapewniając powietrze idealnie czyste i bezwonne**.

Główne zalety:

- skuteczna adsorpcja pozostałości po wcześniejszych etapach filtracji,
- idealne rozwiązanie dla branż wymagających powietrza o najwyższej czystości (spożywcza, farmaceutyczna, elektroniczna),
- zaprojektowany do pracy w systemach do 45 bar.

Montaż: CF powinien być stosowany wyłącznie po filtrze PF lub HF, aby uniknąć zatkania **wkładu aktywnego węgla** przez cząstki oleju lub wody.