



Kod produktu: F 0004 HPCF

Gradacja filtra	CF - Filtracja węglem aktywnym
Wydajność [l/min]	1.800
Wydajność [m ³ /min]	108
Ciśnienie [bar]	40
Ciśnienie max [bar]	45
Przyłącze [BSP]	3/8"
Waga [kg]	1.35
Temp. wlotowa [°C]	60

Warianty produktu

Indeks

Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F 0004 HP CF; 1,8 m³/min; 45 bar
F 0004 HPCF

Cena

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 0004 HP CF

Wydajność: **1,8 m³/min**

Ciśnienie maksymalne: **45 bar**

Typ filtracji: CF – z **węglem aktywnym**

Filtr **OMI F 0004 HP CF** należy do serii **wysokociśnieniowych filtrów HP**, zaprojektowanych do pracy w wymagających aplikacjach przemysłowych, gdzie ciśnienie robocze może dochodzić **do 45 bar**. Dzięki wyjątkowej odporności mechanicznej, model ten doskonale sprawdza się jako **ochrona wstępna** w instalacjach wysokociśnieniowych oraz jako **filtr końcowy** za osuszaczami adsorpcyjnymi.

Cechy charakterystyczne:

- **Seria HP** – konstrukcja przystosowana do pracy przy ciśnieniach do 45 bar;
- Stopień filtracji CF – **filtr z węglem aktywnym**, skutecznie usuwa olejowe opary i zapachy;
- Zastosowanie – idealny tam, gdzie wymagana jest bezzapachowa i czysta sprężarka powietrza, np. w branży spożywczej, farmaceutycznej lub przy malowaniu proszkowym;
- Budowa – solidna, **odporna na wysokie ciśnienia konstrukcja korpusu**, zapewniająca długą żywotność i bezpieczeństwo eksploatacji.
- Ten model powinien być stosowany **po filtrze PF lub HF**, aby osiągnąć pełną skuteczność adsorpcji – zgodnie z zasadą filtracji wielostopniowej.