

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F 0080 HP CF; 41,67 m³/min; 45 bar



Kod produktu: F 0080 HPCF

Gradacja filtra	CF - Filtracja węglem aktywnym
Wydajność [l/min]	41.667
Wydajność [m ³ /min]	2.500
Ciśnienie [bar]	40
Ciśnienie max [bar]	45
Przyłącze [BSP]	1"½
Waga [kg]	3.3
Temp. wlotowa [°C]	60

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F 0080 HP CF; 41,67 m³/min; 45 bar
F 0080 HPCF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F 0080 HP CF; 41,67 m³/min; 45 bar

Wysokociśnieniowy filtr CF z **wkładem z węgla aktywowanego** to końcowy stopień uzdatniania sprężonego powietrza. Zapewnia usuwanie oparów oleju, zapachów oraz pozostałości gazowych poprzez proces adsorpcji. Jest szczególnie polecany tam, gdzie wymagana jest maksymalna czystość powietrza – w przemyśle spożywczym, chemicznym, elektronicznym czy medycznym.

Cechy wyróżniające:

- skuteczna eliminacja lotnych zanieczyszczeń i zapachów,
- wysoka jakość powietrza końcowego,
- przystosowany do pracy z ciśnieniem **do 45 bar**,
- element filtrujący wykonany z grubej warstwy aktywnego węgla.

Uwaga: Filtr CF powinien być zawsze poprzedzony filtrem HF lub PF, które wychwytyją ciecz i olej w formie aerozolu.