

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



Kod produktu: F 0080 HPQF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
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]	100

Warianty produktu

Indeks

Cena

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

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

Opis produktu

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

QF to pierwsza linia obrony w systemach uzdatniania sprężonego powietrza pod wysokim ciśnieniem. Dzięki wysokiej odporności mechanicznej i skuteczności w usuwaniu cząstek stałych i kropli oleju do **1 mikrona**, doskonale sprawdza się jako **filtr wstępny**.

Najważniejsze cechy:

- usuwa zanieczyszczenia mechaniczne oraz emulsje olejowe,
- stabilna konstrukcja **odporna na wysokie ciśnienie** (45 bar),
- może być wykorzystywany jako **post-filtr** po osuszaczu adsorpcyjnym,
- znacznie wydłuża żywotność filtrów PF, HF i CF.

To niezawodna podstawa każdej wielostopniowej instalacji filtrującej w systemach **wysokociśnieniowych**.