



Kod produktu: **AF 1560QF**

| Gradacja filtra | QF - Filtracja pyłu |
|--|---------------------|
| Wydajność [l/min] | 26000 |
| Wydajność [m3/min] | 1560 |
| Ciśnienie [bar] | 7 |
| Ciśnienie max [bar] | 17 |
| Przyłącze [BSP] | 3" |
| Waga [kg] | 10.7 |
| Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1 | 3 |
| Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1 | Brak |
| Temp. wlotowa [°C] | 100 |
| Nominalny spadek ciśnienia [bar] | 0.1 |
| Żywotność (godz.) | 4000 |

Warianty produktu

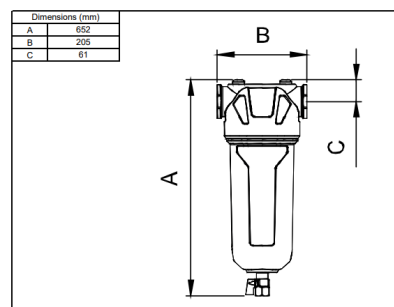
Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza AF 1560 QF; 26
m3/min; 16 bar
AF 1560QF

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

Galeria



Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF 1560 QF

Model **AF 1560 QF** to zaawansowany filtr sprężonego powietrza z **serii AF firmy OMI**, przeznaczony do bardzo dokładnego oczyszczania powietrza w instalacjach pneumatycznych. Wersja QF (Q-Micro Filter) zapewnia wysoką skuteczność usuwania cząstek stałych i aerozoli olejowych, gwarantując czystość powietrza na poziomie niezbędnym dla najbardziej wymagających zastosowań przemysłowych.

Parametry techniczne:

- Wydajność nominalna: **26 m³/min**
- Ciśnienie maksymalne: **16 bar**
- Typ filtra: QF - **filtr mikro** (Q-Micro Filter)
- Obudowa: **aluminiowa**, odlew ciśnieniowy

Najważniejsze cechy:

- Wyjątkowo **niskie spadki ciśnienia** dzięki nowoczesnej konstrukcji wewnętrznej.
- System szybkiej wymiany wkładu filtrującego bez konieczności demontażu dolnej części obudowy.
- Redukcja cząstek stałych **do poziomu 0,01 µm** i zawartości oleju **do 0,01 mg/m³**.
- Opcjonalne konfiguracje przyłącza dzięki adapterowi w głowicy filtra.
- Możliwość zamówienia wersji bez elementu filtracyjnego.

Filtr **AF 1560 QF** znajduje zastosowanie w instalacjach wymagających powietrza o wysokiej czystości – w branżach takich jak elektronika, farmacja, spożywcza czy lakiernicza. Stanowi **końcowy etap filtracji** przed osuszaczem adsorpcyjnym lub bezpośrednio przed punktem odbioru.