

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza AF 190 QF;
3,17 m3/min; 16 bar



Kod produktu: **AF 190QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	3167
Wydajność [m3/min]	190
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	1"
Waga [kg]	2.1
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

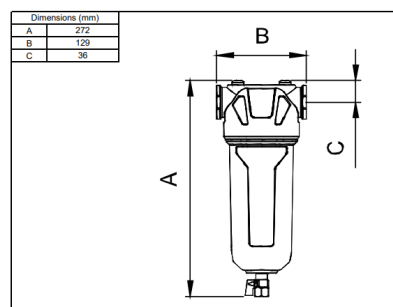
Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza AF 190 QF; 3,17
m3/min; 16 bar
AF 190QF

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

Galeria



Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF 190 QF

Filtr **AF 190 QF** marki **OMI** to wysokowydajny **filtr końcowy** (tzw. Quality Filter) przeznaczony do bardzo dokładnego oczyszczania sprężonego powietrza, z szczególnym uwzględnieniem usuwania cząstek oleju, wody i zanieczyszczeń stałych do poziomu klasy 1 zgodnie z normą ISO 8573-1.

Dane techniczne:

- Wydajność przepływu: **3,17 m³/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Typ filtra: QF – **filtr dokładny** (Quality Filter)
- Materiał obudowy: **odlew aluminiowy**

Cechy wyróżniające:

- Zaawansowany wkład filtrujący o bardzo wysokiej skuteczności separacji cząstek stałych (**do 0,01 mikrona**) oraz mgły olejowej.
- **Niska strata ciśnienia**, dzięki zoptymalizowanej konstrukcji przepływu.
- Innowacyjny mechanizm mocowania elementu filtrującego – **szybka i higieniczna wymiana bez potrzeby demontażu obudowy w dół**.
- Możliwość konfiguracji głowicy z adapterem (na zamówienie).
- **Obudowa zaprojektowana z myślą o trwałości i łatwej obsłudze.**

Model **OMI AF 190 QF** stosowany jest jako końcowy etap oczyszczania powietrza w instalacjach wymagających najwyższej czystości medium — m.in. w przemyśle farmaceutycznym, elektronicznym, spożywczym, lakierniczym oraz w nowoczesnych układach pneumatycznych.