



Kod produktu: **AF30PF**

Gradacja filtra

**PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia**

|  |             |
|--|-------------|
| Wydajność [l/min]                                  | <b>500</b>  |
| Wydajność [m <sup>3</sup> /min]                    | <b>30</b>   |
| Ciśnienie [bar]                                    | <b>7</b>    |
| Ciśnienie max [bar]                                | <b>17</b>   |
| Przyłącze [BSP]                                    | <b>3/8"</b> |
| Waga [kg]  | <b>0,6</b>  |
| Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1                | <b>2</b>    |
| Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1 | <b>2</b>    |
| Temp. wlotowa [°C]                                 | <b>20</b>   |
| Nominalny spadek ciśnienia [bar]                   | <b>0.09</b> |
| Żywotność (godz.)                                  | <b>4000</b> |

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Filtr sprężonego powietrza OMI AF30 PF; 0,5 m<sup>3</sup>/min; 16 bar AF30PF**

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

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI AF30 PF; 0,5 m<sup>3</sup>/min; 16 bar

Filtr **OMI AF30 PF** został zaprojektowany do dokładnego oczyszczania sprężonego powietrza z cząstek stałych oraz drobnych aerozoli olejowych. Dzięki zastosowaniu zaawansowanego wkładu filtracyjnego, model ten skutecznie zatrzymuje zanieczyszczenia **do poziomu 0,01 mikrona**, co czyni go idealnym wyborem dla aplikacji wymagających wysokiej klasy czystości powietrza.

Z wydajnością **0,5 m<sup>3</sup>/min**, AF30 PF sprawdza się w mniejszych instalacjach, gdzie istotne są zarówno kompaktowe rozmiary, jak i precyzyjna filtracja. Filtr ten znajduje zastosowanie jako etap pośredni – szczególnie **przed filtrem z węglem aktywnym (CF)**, chroniąc go przed nadmiernym zużyciem. Solidna konstrukcja oraz niski opór przepływu zapewniają niezawodność i ekonomiczną eksploatację.