



## Wkład filtra bardzo dokładnego 120S



Numer artykułu SKU:  
**120S**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**Airpol**

## OPIS PRODUKTU

Wkłady do filtrów sprężonego powietrza Airpol to wymienne elementy do filtrów sprężonego powietrza standardowych i wysokociśnieniowych. Wkłady ze względu na skuteczność oczyszczania powietrza dzielą się na:

- wkłady do filtra wstępnego,
- wkłady do filtra dokładnego,
- wkłady do filtra bardzo dokładnego,
- wkłady z węglem aktywnym.

### Parametry dla wkładów do filtrów standardowych FP Airpol:

Wkład wstępny typu Q:

- dokładność oczyszczania: 3  $\mu\text{m}$
- wkład dokładny typu P
- dokładność oczyszczania: 1  $\mu\text{m}$
- resztkowa zawartość oleju: < 0,1 mg/m<sup>3</sup>

Wkład bardzo dokładny typu S:

- dokładność oczyszczania: 0,01  $\mu\text{m}$
- resztkowa zawartość oleju: < 0,01 mg/m<sup>3</sup>
- wkład z węglem aktywnym typu C
- resztkowa zawartość oleju: < 0,003 mg/m<sup>3</sup>

Dla filtrów wysokociśnieniowych typu HP dostępne są wkłady:

- koalescencyjny typu MF,
- koalescencyjny typu SMF,
- węglowy typu AK.

## Wkłady do filtrów sprężonego powietrza Airpol - co warto wiedzieć?

Wkłady do filtrów do sprężonego powietrza serii FP i HP Airpol to elementy eksploatacyjne podlegające wymianie podczas czynności obsługowych i serwisowych. Wymianę wkładu filtrującego w filtrach standardowych serii FP w odpowiednim czasie ułatwia wizualny wskaźnik zanieczyszczenia wkładu (tzw. manometr różnicowy) informujący o poziomie "zapchania" wkładu.

### DANE TECHNICZNE

Ciśnienie maksymalne	16 bar	Nr kat.	120S
----------------------	--------	---------	------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:01