



## Wkład filtra, A 0120



Numer artykułu SKU:  
**1C486026**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

Wkład filtra seria A przeznaczony jest do stosowania w obudowach filtrów Donaldson serii DF. Zastosowanie wkładu filtrującego typu A eliminuje ze sprężonego powietrza pary oleju, węglowodory oraz przykre zapachy. Wkład serii A jest filtrem z węglem aktywnym przeznaczonym do stosowania w następujących branżach i aplikacjach:

- przemysł chemiczny,
- przemysł spożywczy,
- przemysł petrochemiczny,
- przemysł farmaceutyczny,
- wytwarzanie powietrza do oddychania,
- do wstępnej filtracji powietrza sterylnego,
- w maszynach pakujących i napełniających,
- przy produkcji napojów,
- w produkcji urządzeń precyzyjnych i aparatury pomiarowej

Początkowy spadek ciśnienia: 0,015 bar,

Zawartość resztkowa oleju: 0,003 mg/m<sup>3</sup>

Ciśnienie pracy: do 16 bar.

## Wkład filtrujący serii A Donaldson - co warto wiedzieć?

Wkład do filtra serii A Donaldson jest wkładem dwustopniowym: część adsorbująca wkładu serii A pochłania i eliminuje pary oleju, część z węglem aktywnym umieszczona w siatce wspierającej usuwa przykre zapachy. Cząstki stałe w filtrze typu A są usuwane dzięki specjalnej macie zbudowanej z mikrowłókien. Mata i siatka wspierająca wykonane są ze stali nierdzewnej co powoduje, że oba stopnie filtrujące są pewnie i mocno zamocowane.

Zaleca się przed filtrem z wkładem typu A zastosowanie filtra wstępnego dającego pozostałość resztkową oleju o wartości < 0,01 mg/m<sup>3</sup>.

## DANE TECHNICZNE

Średnica	65 mm
Długość	150 mm
Model wkładu filtrującego	A
Materiał rdzenia zewnętrznego	1.4301/304, stal nierdzewna
Materiał rdzenia wewnętrznego	1.4301/304, stal nierdzewna
Rodzaj połączenia	złącze DF
Rozmiar wkładu filtrującego	0120
Maksymalna temperatura pracy	60 °C
Materiał o-ringa wkładu	Viton
Zawartość oleju resztkowego	≤ 0,003 mg/m3 przy odpowiednim oczyszczaniu wstępnym ≤ 0,01 mg/m3

Nr kat.	1C486026
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 06:18