



Wkład filtra, A 0750



Numer artykułu SKU:
1C486076

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/m³

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/m³.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------|---|
| Średnica | 346 mm |
| Długość | 131 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 | 0750 |
| Maksymalna temperatura pracy | 60 °C |
| Materiał o-ringa wkładu | Viton |
| Zawartość oleju resztkowego | ≤ 0,003 mg/m3 przy odpowiednim oczyszczeniu wstępnym ≤ 0,01 mg/m3 |

| | |
|---------|----------|
| Nr kat. | 1C486076 |
|---------|----------|

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 10:31