



## Wkład filtra sterylnej, P-SFRC 05/25



Numer artykułu SKU:  
**1C224040**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

Wkład filtra seria P-SFR C jest to filtr do zastosowań sterylnych, z końcówkami wykonanymi ze stali nierdzewnej. Przeznaczony jest do stosowania w [obudowach filtrów typu P-EG](#). Wkład filtrujący serii P-SFR C jest wykorzystywany w procesach filtracji:

- sprężonego powietrza,
- dwutlenku węgla,
- powietrza fermentacyjnego,
- gazów technicznych.

Wkład filtrujący serii P-SFR C Donaldson jest przeznaczony jest do stosowania w następujących branżach i aplikacjach:

- przemysł chemiczny,
- przemysł spożywczy,
- produkcja napojów,
- przemysł mleczarski,
- browarnictwo,
- do pakowania aseptycznego,
- przemysł farmaceutyczny,
- biotechnologia,
- szpitale i medycyna.

Dokładność oczyszczania: > 99,99999995% dla cząstek o wielkości do 0,2 µm i 0,02 µm.

Poziom filtracji nanocząstek (0,003 µm): > 99,99999991%, co potwierdza test DIN EN 1822.

## Wkład filtrujący sterylnej serii P-SFR C Donaldson - co warto wiedzieć?

Wkład sterylnej do filtra serii P-SFR C Donaldson charakteryzuje wysoka odporność na wysoką temperaturę i uszkodzenia mechaniczne. Nadaje się do ekstremalnych warunków pracy. Może być używany do sterylizacji przy użyciu VPHP i ozonu. Konstrukcja ze stali nierdzewnej filtrów P-SFR C pozwala na ponad 160 cykli sterylizacji w

określonych warunkach. Wkład P-SFR C wytrzymuje wysokie różnice ciśnień w obu kierunkach przepływu.

Wkład do filtra serii P-SFR C jest zgodny z wymogami FDA (Food and Drug Administration) CFR Title 21 (211.72 najnowsze wydanie) i (WE) nr 1935/2004 w przypadku pośredniego kontaktu z żywnością.

---

## DANE TECHNICZNE

Średnica	62 mm
Długość	142 mm
Materiał rdzenia zewnętrznego	1.4301/304, stal nierdzewna
Materiał rdzenia wewnętrznego	1.4301/304, stal nierdzewna
Rozmiar wkładu filtrującego	05/25
Materiał o-ringa wkładu	silikon

Nr kat.	1C224040
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:38