



Wkład wstępny filtra, B 1100



Numer artykułu SKU:
1C486085

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Wkład filtra seria B przeznaczony jest do stosowania w obudowach filtrów Donaldson serii DF w przemysłowych i warsztatowych procesach filtracji. Wkład filtra typu B to filtr wstępny służący do usuwania oleju, wody i cząstek stałych. Wkład typu B Donaldson stosuje się:

- do usuwania cząstek stałych za [separatorem cyklonowym](#),
- do centralnej filtracji wstępnej w sprężarkowniach,
- do usuwanie większych ilości [kondensatu](#),
- jako filtr wstępny przed filtrami typu M i S,

Początkowy spadek ciśnienia: 0,12 bar,

Dokładność oczyszczania: 100% dla wielkości cząstek powyżej 25 µm

Ciśnienie pracy: do 16 bar.

Natężenie przepływu: od 35 m³/h do 1100 m³/h.

Wkład filtrujący wstępny serii B Donaldson - co warto wiedzieć?

Wkład do filtra serii B Donaldson w procesie filtracji wykorzystuje następujące mechanizmy:

- zderzenia bezpośrednie,
- efekt sita,
- dyfuzję - ciekłe aerozole oraz cząstki stałe o rozmiarze od 25µm są zatrzymywane przez elementy wkładu filtra.

Wysokiej jakości spiek brązu gwarantuje wysoką wydajność i duży przepływ medium oraz umożliwia regenerację wkładu.

DANE TECHNICZNE

Średnica	466 mm
Długość	131 mm
Rodzaj wkładu	DF
Model wkładu filtrującego	B
Rodzaj połączenia	złącze DF
Rozmiar wkładu filtrującego	1100
Maksymalna temperatura pracy	65 °C
Materiał o-ringa wkładu	Viton
Skuteczność absolutna	25 mikronów

Nr kat.	1C486085
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 19:41