



Dane techniczne

Materiał: celuloza, mokra żywica o wysokiej wytrzymałości, ziemia krzemkowa i/ lub perlit, węgiel aktywny

Rdzeń:
polipropylen, stal nierdzewna

Uszczelki:
Neoprene, Viton, EPDM, Buna-N, Teflon, Silicone

Dokładność filtracji: 0.25 μ , 0.3 μ , 0.45 μ , 0.8 μ , 1 μ , 2.5 μ , 5 μ , 10 μ , 15 μ

Wymiary

Średnica wkładu:
12" (30,5cm)
16" (40,6cm)

Wysokość wkładu:
7 1/2" (18,75cm)
10 7/8" 27,19cm

Więcej powierzchni, lepsza retencja, maksymalna wydajność filtracji w najbardziej wymagających procesach

W naszej ofercie posiadamy wgłębne wkłady filtracyjne ErtelAlsop Pak® znane również jako wkłady filtracyjne soczewkowe lub dyskowe, dostępne są w różnych konfiguracjach i opcjach. Wkłady soczewkowe, produkowane są w średnicach 12 cali (30,5 cm) lub 16 cali (40,6 cm) i zawierają od 5 do 18 ułożonych w stos komór filtracyjnych soczewkowych. Każda komora filtracyjna składa się z pary arkuszy mediów filtracyjnych MicroMedia®, AlphaMedia® lub MicroClear®, których krawędzie są uszczelnione opatentowanym procesem z użyciem polipropylenu. Zmontowana jednostka przypomina stos podwójnych soczewek wypukłych, stąd nazwa „soczewkowe”.

WŁAŚCIWOŚCI

- Dokładność filtracji od 0,25 do 15 mikronów, doskonale zatrzymywanie ultradrobnych cząstek
- Rozmiar dopasowany do potrzeb klienta, pasują do większości pras i obudów dostępnych na rynku
- Dzięki zastosowaniu mediów celulozowych, polipropylenu oraz stali nierdzewnej produkty są kompatybilne z większością aplikacji
- Wysoka przepustowość i wysokie przepływy
- Wsparcie techniczne

ZASTOSOWANIE

- filtracja silikonów, powłok, olejów i smarów
- usuwanie zanieczyszczeń stałych i płynnych ze smaru turbiny oraz oleju izolującego transformator
- usuwanie cząstek stałych i lotnych z syropów, aromatów, wina, piwa i spirytusu
- klarowanie w przetwarzaniu plazmy, składniki API, podłożach hodowlanych, zbiorach hodowli komórkowych

