



Dane techniczne

Materiał: polipropylen

FDA: dostępny

Górny kołnierz: polipropylen

Dokładność filtracji: 25 μm^*

* Standard. Na życzenie klienta dostępne również inne mikronaże: 1-200 μm

Max przepływ:

ok. 32 m^3/h (dla wody, zależy od ciśnienia)

Wymiary

Rozmiar 2*

długość ok. 815 [mm], średnica 177 [mm]

* Inne rozmiary na życzenie

Pojemność: 18 [litrów]

Parametry pracy

Maksymalna temperatura pracy:

90-100°C

	Przepuszczalność powietrza	Waga	Grubość
	+/- 15	+/- 35	+/- 0,25
ALL OA 1000	92 CFM	445 [gsm]	4,1 mm
ALL OA 2000	75 CFM	545 [gsm]	5,6 mm

Specjalna linia innowacyjnych filtrów workowych do usuwania oleju i innych zanieczyszczeń z wody oraz ścieków przemysłowych

Szeroko stosowane w aplikacjach morskich i lądowych, głównie w przemyśle motoryzacyjnym, odlewniczym, przy produkcji części oraz w procesach chemicznych. Filtry ALL OA 1000 i ALL OA 2000 posiadają wyjątkowe zdolności absorpcyjne, dlatego mogą sprostać wielu wymaganiom procesowym. Wykazują wysoką skuteczność usuwania zarówno śladowych ilości węglowodorów (niezemulgowanych) ze strumienia cieczy, jak również olejów napędowych i opałowych (lekkich oraz ciężkich). Wielowarstwowa konstrukcja filtrów zapewnia dużą powierzchnię absorpcji oleju. Mogą być stosowane w środowisku kwasowym i zasadowym. Świetnie nadają się do zastosowania w aplikacjach krytycznych, takich jak np. samochodowe systemy lakiernicze.

	Maksymalna absorpcja płynnej ropy naftowej			Maksymalna ilość płynnej ropy naftowej pozostającej w sorbencie po odsączeniu		
	Olej napędowy	Olej opałowy (lekki)	Olej opałowy (ciężki)	Olej napędowy	Olej opałowy (lekki)	Olej opałowy (ciężki)
	g/szt.	g/szt.	g/szt.	g/szt.	g/szt.	g/szt.
ALL OA 1000	1 100	700	500	550	350	500 ciekący
ALL OA 2000	2 200	1 400	1 000	1 100	700	1 000 nieciekący

WŁAŚCIWOŚCI

- Wysoka zdolność absorpcji oleju
- Wyjątkowo cienkie mikrowłókna polipropylenowe FDA - w 100% wolne od silikonu
- Wielowarstwowy struktura/ konstrukcja filtrów wgłębnych
- Szeroka kompatybilność chemiczna
- Stabilizowana termicznie 3-cia warstwa eliminuje migrację włókien do filtratu
- Duża skuteczność zatrzymywania zanieczyszczeń; wydłużona żywotność filtra

ZASTOSOWANIE

- Malowanie i lakierowanie aut
- Przemysł farmaceutyczny
- Odlewnictwo
- Oczyszczanie i przetwarzanie wody
- Procesy chemiczne