

Dostępne serie:



4T
objętość:
od 20ml do 250 ml,
materiał:
stal nierdzewna 316L
/ szkło Pyrex



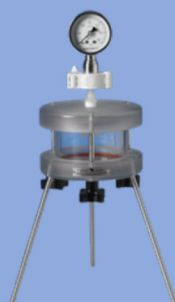
10T
objętość:
od 80ml do
1300ml,
materiał:
stal nierdzewna
316L/ szkło Pyrex



21T
objętość:
od 200ml do 3700ml,
materiał: stal
nierdzewna 316
L/Pyrex



43T
objętość:
od 400ml do 8000 ml,
materiał:
stal nierdzewna 316 L



50P
objętość:
270ml,
materiał:
poliwęglan

*Idealne rozwiązanie do przeprowadzania
badań skalowalności oraz prób
filtracyjnych*

Laboratoryjne Filtry Cylindryczne zostały zaprojektowane z myślą o zastosowaniu w laboratoriach do prowadzenia prób filtracyjnych oraz badań nad skalowalnością procesów. Wykonane są ze stali nierdzewnej typu 316 i dostępne w zakresie objętości od 250 ml do 8000 ml. Te wytrzymałe jednostki ze stali nierdzewnej są przystosowane do pracy pod ciśnieniem do 60 PSIG i mogą być opcjonalnie wyposażone w płaszcz grzewczy lub chłodzący, co pozwala na precyzyjne sterowanie procesem filtracji.

CECHY

- Cylinder ze stali nierdzewnej lub szklany Pyrex®
- Ciśnieniomierz
- Uszczelka EPDM w standardzie, inne opcje: Teflon, Neopren, Viton, Buna, Silikon
- Płaszcz chłodzący lub grzewczy
- Stojak montażowy ze stali nierdzewnej
- Pierścień separujący umożliwiający podwójną filtrację
- Wlot /wylot ¾ cala, przyłącza sanitarne
- Rury i pompy
- Pojedynczy filtr okrągły /bez zbiornika

ZASTOSOWANIE

- Analizy chemiczne
- Oczyszczanie próbek
- Izolacja bakterii i innych mikroorganizmów
- Filtracja leków i substancji aktywnych
- Oczyszczanie soków i napojów
- Filtracja substancji aromatycznych
- Filtracja próbek gleby i osadów
- Separacja materiałów w badaniach naukowych
- Filtracja próbek biologicznych