



### Dane techniczne

**Konstrukcja - materiał:**

316 stal nierdzewna, 316 stal nierdzewna/ Pyrex (21TP)

**Uszczelka - materiał:**

EPDM

**Max. ciśnienie:** 30 PSI (21TP), 50 PSI (21TS), 80 PSI

**Ciśnienie płaszcz :**

N/A, 30 PSI (21TJ)

**Rodzaj filtra:**

Płaski

**Średnica filtra**

7.87" (200 mm)

**Powierzchnia filtracji:**

43.01 in<sup>2</sup> (277.5 cm<sup>2</sup>)

**Objętość/ pojemność:**

24.4 in<sup>3</sup> (400 ml) (21TS), 488.19 in<sup>3</sup> (8000 ml)

**Manometr:** brak (21TS), 0-2.5 bar

Pełna gama filtrów laboratoryjnych serii 43T przeznaczona do użytku w laboratoriach w celu przeprowadzania prób laboratoryjnych i badań skalowalności. Wykonana ze stali nierdzewnej 316, z cylindrami ze stali nierdzewnej (dla ciśnień do 50 PSIG) lub ze wzmocnionymi cylindrami szklanymi Pyrex® (dla filtracji do 30 PSIG).

Małe pompy o stałym przepływie/ zasilane gazem lub sprężonym powietrzem.

Dostępne modele: 43TS, 43TP, 43T, 43TJ

### CECHY

- Cylinder ze stali nierdzewnej (model 43T)
- Połączenia sanitarne
- Ciśnieniomierz
- Uszczelka O-Ring EPDM
- Stelaż ze stali nierdzewnej

### OPCJONALNIE

- Szklany cylinder (Pyrex®) (model 43TP)
- Płaszcz chłodzący lub grzewczy (model 43TJ)
- Pojedyncza warstwa ściany zbiornika (model 43TS)
- Kołnierze separujące/ oddzielające
- Rury i pompy
- Dostępne uszczelki - Teflon, Neopren, Viton, Buna, Silikon

### ZASTOSOWANIE

- Prace badawczo - rozwojowe
- Zapewnienie jakości
- Analizy chemiczne
- Oczyszczanie próbek
- Izolacja bakterii i innych mikroorganizmów
- Filtracja leków i substancji aktywnych

### KORZYŚCI

- Wysoka jakość dzięki zaawansowanej technologii produkcji
- Wsparcie techniczne
- Krótkie terminy dostaw