

CÁPSULA ALPHA DE POLIPROPILENO

Número de catálogo: MEI/CFMF2.4-33B4



Uso del producto

Cuenta con aplicaciones tales como: prefiltración y clarificación de agua, gases, solventes, químicos, buffers, reactivos, etc.

Presentación Caja con 1 pieza.

Descripción/composición del producto Cápsula Alpha de construcción en polipropileno de 2.4 micrómetros absolutos, área de 0.5 ft² y conexión de 1/4 - 3/8 " .

Condiciones de operación

Intervalo de temperatura de operación:

32°F - 100°F (0°C - 38 °C).

Clasificación de temperatura máxima: 160 ° F a 35 psig (71°C a 2.4 bar).

Máxima presión de operación (servicio líquido): 75 psig a 100°F (5.2 bar a 38°C).

Máxima presión de operación (servicio gas): 50 psig a 100°F (3.4 bar a 38°C).

Autoclave: 121°C - 135 °C (15 a 30 psi, 1 a 2 bar), 30 a 60 min, ≥ 3 ciclos.



Características del producto:

- Material: microfibra de polipropileno.
- Materiales de alta calidad no tóxicos y biológicamente inertes.

Esterilización

Autoclave: 121° C - 135° C (15 a 30 psi, 1 a 2 bar), 30 a 60 min, ≥ 3 ciclos.

Biológicamente seguro

Los filtros ALpHA® cumplen con los requisitos especificados en las pruebas actuales de plásticos, fisicoquímicos, sustancias oxidables y citotoxicidad de la USP Clase VI. Los niveles de endotoxinas bacterianas en extractos acuosos de filtros ALpHA® son inferiores a 0,25 EU / mL, determinado mediante la prueba de lisado de amebocitos de Limulus (LAL). No se utilizan aglutinantes, adhesivos o tensioactivos en la construcción de filtros ALpHA®. Los filtros cumplen con el Reglamento de la Comisión (UE) No.10/2011.

Información para pedidos.

