

Rampas de acero inoxidable CHM®FR de 1, 3 y 6 posiciones, CHMLAB®

Ref.: CHMLAB.FR1X | Categoría: Rampas y kits de filtración

Descripción

Los colectores CHM®FR permiten el uso independiente de cualquier puerto con llave de paso. Se han diseñado específicamente para aplicaciones en las que las partículas o microorganismos retenidos en la membrana superficie filtrante de interés. Los colectores están fabricados en acero inoxidable AISI 316 acero inoxidable AISI 316 y están disponibles con 1, 3 y 6 embudos de filtración, y en embudos de 100 ml y 500 ml de capacidad. En las unidades de 3 ó 6 derivaciones, gracias a los grifos de acero inoxidable de acero inoxidable en los puertos del colector, el vacío de cada puede conectarse y desconectarse individualmente. La frita de acero inoxidable garantiza una distribución homogénea de las partículas en la superficie del filtro. La superficie pulida facilita la limpieza y el aclarado. y enjuague.



Especificaciones técnicas

Diámetro del filtro de membrana	47/50 mm
Compatibilidad química	Según acero inoxidable y Viton®
Esterilización	En autoclave (máx. 134°C) Por calor seco (máx. 180°C) Flameado
Conector de salida	10 mm
Capacidad del embudo	100 ml, 500 ml
Material	Juntas de acero inoxidable y Viton®
Partes incluidas	Tapa, embudo, base, soporte de filtro, abrazadera y grifo de acero inoxidable; Junta plana de Viton®, sello de tapa de Viton®

Especificaciones técnicas

Referencia	Producto	Env
FR1X100MC	1 Posición, Capacidad del embudo 100 ml	1
FR1X500MC	1 Posición, Capacidad del embudo 500 ml	1
FR3X100MC	3 Posiciones, Capacidad del embudo 100 ml	1
FR3X500MC	3 Posiciones, Capacidad del embudo 500 ml	1
FR6X100MC	6 Posiciones, Capacidad del embudo 100 ml	1
FR6X500MC	6 Posiciones, Capacidad del embudo 500 ml	1