

Cartuchos extracción microfibra de cuarzo F5990, CHMLAB®

Ref.: CHMLAB.F5990 | Categoría: Cartuchos de extracción

Descripción

GRADO F5990



Estos cartuchos de extracción de cuarzo son ideales para trabajar con altas temperaturas (hasta 900°C), e indicados para requisitos de alta pureza.

Características

Fabricado con microfibra de cuarzo de alta pureza (SiO₄) libres de elementos aglutinantes o aditivos
Elevada capacidad de carga
Elevada retención de partículas muy pequeñas
Alta permeabilidad al aire
Buena estabilidad a elevadas temperaturas
Temperatura máxima de trabajo 900°C
Tolerancias para los dedales de microfibra de cuarzo F5990 Diámetro interno+0/-3mm; Longitud del cartucho ±1mm; Espesor de la pared 2 ±0,5mm

Grado	Retención Dop(*)	Temperatura Máxima (°C)	Ligantes
F5990	99,998	900	No

(*) Retención de las partículas de una niebla de oftalato de dioctilo con tamaño de 0,3 µm

Especificaciones técnicas

Referencia	Ø int x longitud (mm)	Unids/caja
F5990-19090	19 x 90	25
F5990-22065	22 x 65	25
F5990-22090	22 x 90	25
F5990-25080	25 x 80	25
F5990-25100	25 x 100	25
F5990-30100	30 x 100	25
F5990-35150	35 x 150	25
F5990-43123	43 X 123	25