

CARTUCHOS FILTRANTES DE FIBRA ACRÍLICA - RESINA FENÓLICA

CFARF



CFARF

GENERALIDADES

LOS CARTUCHOS FILTRANTES DE LA SERIE CFARF OFRECEN UNA ELEVADA EFICIENCIA DE REMOCIÓN DE LAS PARTÍCULAS. LA AUSENCIA DE ANIMA DE SOSTÉN, PRESENTE EN OTROS TIPOS DE CARTUCHOS FILTRANTES, OFRECE LA VENTAJA DE UN MAYOR ESPECTRO DE COMPATIBILIDAD QUÍMICA. PUEDEN EMPLEARSE CON ÁCIDOS INORGÁNICOS CON CONCENTRACIÓN DE HASTA EL 10% A TEMPERATURA AMBIENTE. PUEDEN SER LISOS O ACANALADOS: A PARIDAD DE ESPACIO OCUPADO, LA SUPERFICIE DE CONTACTO DEL CARTUCHO CFARF ACANALADO ES POR LO MENOS EL DOBLE RESPECTO AL LISO.

TIPO DE SUPERFICIE	ACANALADO o LISO
MATERIALES FILTRANTES	FIBRA ACRÍLICA - RESINA FENÓLICA
GRADO DE FILTRADO NOMINAL (µm)	1 / 3 / 5 / 7 / 8 / 10 / 25 / 50 / 75 / 100
ALTURA	10" / 20" / 30"
TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO	120°C
PÉRDIDA DE CARGA ACONSEJADA	2,4 bar
PÉRDIDA DE CARGA MÁXIMA	4,8 bar
APLICACIONES	Barnices
	Solventes
	Agua potable
	Productos alimentarios
	Productos farmacéuticos
	Productos cosméticos
	Aguas industriales
	Emulsiones fotográficas
	Dispersiones de óxidos metálicos
	Tinta
Materias plásticas	
Solventes orgánicos	
Dispersiones magnéticas	

A PEDIDO ESTÁN DISPONIBLES DIMENSIONES O VERSIONES DISTINTAS

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte.
La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.