

CARTUCCE FILTRANTI IN FIBRA ACRILICA - RESINA FENOLICA

CFARF



CFARF

GENERALITÀ

LE CARTUCCE FILTRANTI SERIE CFARF OFFRONO UNA ELEVATA EFFICIENZA DI RIMOZIONE DELLE PARTICELLE. L'ASSENZA DELL'ANIMA DI SOSTEGNO, PRESENTE IN ALTRE TIPOLOGIE DI CARTUCCE FILTRANTI, OFFRE IL VANTAGGIO DI UN MAGGIOR SPETTRO DI COMPATIBILITÀ CHIMICA. POSSONO ESSERE IMPIEGATE CON ACIDI INORGANICI CON CONCENTRAZIONE FINO AL 10% A TEMPERATURA AMBIENTE. POSSONO ESSERE LISCE O SCANALATE: A PARITÀ DI INGOMBRO LA SUPERFICIE DI CONTATTO DELLA CARTUCCIA CFARF SCANALATA È ALMENO DOPPIA RISPETTO A QUELLA LISCIA.

TIPO DI SUPERFICIE	SCANALATA o LISCIA
MATERIALE FILTRANTE	FIBRA ACRILICA - RESINA FENOLICA
GRADO DI FILTRAZIONE NOMINALE (µm)	1 / 3 / 5 / 7 / 8 / 10 / 25 / 50 / 75 / 100
ALTEZZE	10" / 20" / 30"
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO	120°C
PERDITA DI CARICO CONSIGLIATA	2,4 bar
PERDITA DI CARICO MASSIMA	4,8 bar
APPLICAZIONI	Vernici
	Solventi
	Acqua potabile
	Prodotti alimentari
	Prodotti farmaceutici
	Prodotti cosmetici
	Acque industriali
	Emulsioni fotografiche
	Dispersioni di ossidi metallici
	Inchiostro
Materie plastiche	
Solventi organici	
Dispersioni magnetiche	

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA

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.