

CARBONE IMPREGNATO AL 10% DI IDROSSIDO DI POTASSIO



VANTAGGI

- Può essere installato all'interno dei filtri per media sfuso di qualsiasi produttore
- Media testato secondo ISO 10121-1:2014
- Disponibile in una varietà di dimensioni (4mm è la più comune)
- Carbone estruso impregnato per trattare in maniera mirata gas acidi forti
- Ideale per la rimozione di acido solfidrico, diossido di zolfo, ossidi di azoto, acido cloridrico e acido fluoridrico

Applicazione	Gas acidi bersaglio: acido solfidrico, anidride solforosa, ossidi di azoto, acido cloridrico, acido fluoridrico, ecc.
Media	Carbone attivo impregnato
Temperatura max (°C)	70
Temperatura Min (°C)	50
Umidità relativa massima	30%-90%
Sistema di montaggio	Tutti i filtri molecolari per media sfuso.



Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia
Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2022-10-14