



VANTAGGI

- Compatibile con contenitori BIBO (Bag in Bag out)
- Efficace filtrazione molecolare di gas pericolosi
- Elevatissima efficienza
- Test individuale del tasso di perdita (Leak Rate)
- Certificato individuale

Applicazione	Impianti nucleari, rivestimenti di radionuclidi o radioterapia
Telaio	Acciaio verniciato
Guarnizione	Poliuretano preformato in un unico pezzo;Guarnizione semitonda continua in neoprene preformata a caldo;Guarnizione piatta
Media	Carbone attivo
Temperatura max (°C)	80°C

Note

Struttura: Cella filtrante a diedri riempita con granuli di carbone attivo di alta qualità
 Telaio: acciaio, acciaio verniciato o acciaio inossidabile
 Sigillante: Sigillante di tenuta; Guarnizione piatta, semipiatta in neoprene su richiesta
 Media: Carboni attivi.
 KJ: impregnato con KJ / TEDA per il trattenimento di composti di iodio radioattivo
 Controllo dei carboni attivi con ioduro di metile radioattivo da parte di IRSN (Institute of Radioprotection and Nuclear Safety)
 LGS048: Adsorbenti ad ampio spettro per la deposizione di odori e COV con peso molecolare da basso a medio,
 CEX003-A6: Carboni attivi impregnati per la deposizione di gas acidi come HCl, SO₂, NO₂,
 Altri gruppi di carboni attivi su richiesta
 Carboni attivi - spessore dello strato: 50 mm, riempimento compattato
 Note: Si raccomanda una prefiltrazione con filtri in classe F7-F9 secondo EN 779

Tipo	Telaio	Tipo di carbone	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Peso (kg)
AC-AN2-0610/0610/0292-V2A-KJ	Acciaio inox	KI	610x610x292	1200/300	82
AC-AN2-0610/0610/0292-KJ	Acciaio verniciato	KI	610x610x292	1200/300	82
AC-AN2-0305/0610/0292-KJ	Acciaio verniciato	KI	305x610x292	600/300	45
AC-AN2-0305/0610/0292-V2A-KJ	Acciaio inox	KI	305x610x292	600/300	45
AC-AN2-0305/0610/0292-D	Acciaio verniciato	LGS048	305x610x292	900/300	45
AC-AN2-0610/0610/0292-D-Medical	Acciaio verniciato	KI	610x610x292	1200/300	76
AC-AN2-0610/0610/0292-D-V2A	Acciaio inox	CEX003-A6	610x610x292	1200/150	82

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.

2024-10-10