



VANTAGGI

- Funzionamento e pulizia a basso consumo energetico
- Opzioni di sicurezza alimentare e farmaceutica
- Maggiore vita operativa dei filtri
- Sostituzione diretta
- Filtri su misura per il tuo sistema

Applicazione

Le maniche filtranti in feltro agugliato sono generalmente utilizzati in applicazioni quali la lavorazione dei metalli, l'estrazione mineraria, la lavorazione del cemento, la lavorazione degli alimenti, la produzione farmaceutica, la lavorazione chimica o la generazione di biomassa ed energia.

Note

Le maniche filtranti (sacchi filtranti) vengono solitamente installate su telai o gabbie metalliche che vengono poi inserite nel depolveratore.

L'estremità aperta dei filtri a manica solitamente ha una sorta di molla interna con un risvolto singolo o doppio che gli consente di fare tenuta contro il foro in cui è inserito nell'alloggiamento. In alternativa è tagliata al vivo per essere fissata su un perno e bloccata in posizione.

La parte superiore aperta del manicotto del filtro di solito ha una guarnizione del polsino in feltro più spessa (quadrata) cucita su di essa, la cui altezza e spessore sono importanti.

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.

2024-06-04