



VANTAGGI

- Maggiore vista operativa
- Elevata efficienza di pulizia
- Risparmio di tempo, energia e denaro.
- Idoneo per ogni depolveratore
- Utilizzo del media al 100%

Separatori Tecnologia di separazione HemiPleat

Temperatura max (°C) 71°C

Pleat HemiPleat

Note

Specifiche tecniche:

Efficienza– Fino a 99,995% sulle particelle da 0,5 µm o maggiori.
Temperatura massima operativa – 160°F (71°C)

Test: Le nostre cartucce filtranti realizzate con tecnologia HemiPleat sono state testate in maniera indipendente molteplici volte in laboratorio. Questi test dimostrano che la tecnologia HemiPleat migliora notevolmente la pulizia a impulsi.

Le cartucce filtranti con tecnologia HemiPleat trattengono più inquinanti presenti nell'aria e rilasciano molti di questi inquinanti durante la pulizia a impulsi, con il risultato di un ambiente lavorativo più sicuro, più pulito e con meno manutenzione. La tecnologia HemiPleat fornisce la più bassa perdita di carico iniziale e la più bassa perdita di carico per tutta la vita operativa del filtro.

Presentazione di HemiPleat:

La tecnologia HemiPleat® è, in breve, l'unico e brevettato metodo che utilizziamo per creare un media filtrante plissettato ad alta efficienza che dura più a lungo ed ha prestazioni migliori rispetto ai media plissettati della concorrenza.

Utilizziamo profili sintetici per mantenere le pieghe della cartuccia aperte. L'apertura delle pieghe espone una maggiore superficie del filtro al flusso d'aria e consente alla cartuccia filtrante di avere una maggiore durata e una più elevata efficienza. La nostra tecnica non si ritrova nella cartucce della concorrenza, che sono impacchettate in maniera troppo stretta per utilizzare adeguatamente il loro media. La nostra tecnologia di piegatura è un passo oltre i vecchi metodi di piegatura.

Il media HemiPleat riduce la perdita di carico di un filtro e facilita un miglior rilascio della polvere durante la pulizia a impulsi. Utilizzando meno aria compressa e riducendo la richiesta energetica del ventilatore del motore si ha un risparmio economico.

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.

2023-11-17