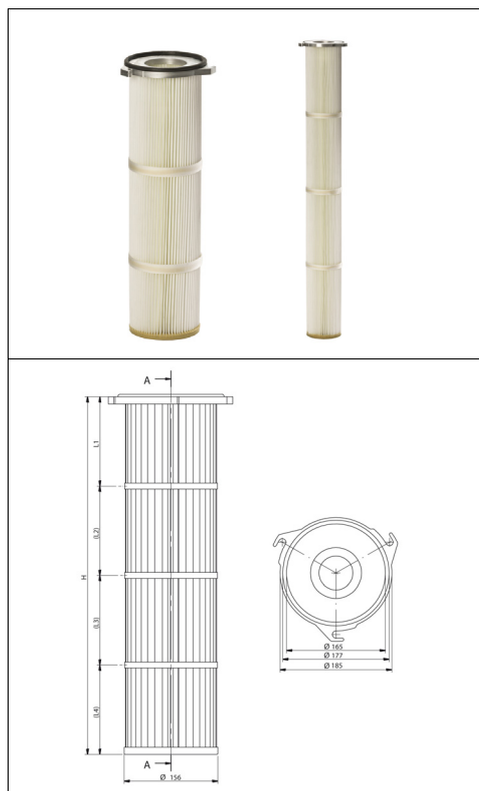


DuraPleat DPJ 156



Vantaggi

- Tecnologia Camfil Farr con separatore
- Bassa perdita di carico
- Durata del filtro più lunga
- Filtrazione ad alta efficienza
- 100% poliestere
- Guarnizione in unico pezzo
- Ampio portafoglio prodotti

Applicazione: Cartuccia filtrante per la pulizia dell'aria da polvere e fumi in diverse applicazioni e processi industriali

Come è fatta: Flangia superiore aperta con guarnizione in unico pezzo fondello chiuso, cestello interno per il supporto e per evitare il collasso meccanico

Media: DPP - Durapleat Standard 260g/m² - 380m³/m²/h @ 125 Pa

Media: DPA - DuraPleat Aluminnizzato 260g/m² - 380m³/m²/h @ 125 Pa

Media: DPO - DuraPleat Hydro-Oleophobic 260g/m² - 380m³/m²/h @ 125 Pa

Media: DPM - DuraPleat con Membrana PTFE 260g/m² - 200m³/m²/h @ 125 Pa

Gasket: Guarnizione in unico pezzo

Separatore: Tecnologia con separatore Hot Melt

Sigillante resina bicomponente: Poliuretano (2 - K)

Cestello: Interno perforato (opzione in Aisi)

Efficienza: 99.99% su 0.5 micron o superiore

Classe Filtro: M

Temperatura / Umidità: Max. 80 °C – (optional 120 °C)

Opzioni: Flangia PA6, FDA, Modello 4-lug

Part number	Modello Numero	Classe filtro	Dimensioni (DxLxID) mm	Superficie Filtrante Mq
7903017	DPPJ-ML-0156/0030/0300-01-PO-B00	M	156x300x85	1,10
7903029	DPAJ-ML-0156/0030/0300-01-PO-B00	M	156x300x85	1,10
7903018	DPPJ-ML-0156/0030/0600-02-PO-B00	M	156x600x85	2,20
7903030	DPAJ-ML-0156/0030/0600-02-PO-B00	M	156x600x85	2,20
7903019	DPPJ-ML-0156/0030/1000-03-PO-B00	M	156x1000x85	3,60
7903031	DPAJ-ML-0156/0030/1000-03-PO-B00	M	156x1000x85	3,60
7903020	DPPJ-ML-0156/0030/1200-04-PO-B00	M	156x1200x85	4,32
7903032	DPAJ-ML-0156/0030/1200-04-PO-B00	M	156x1200x85	4,32



- Il separatore HemiPleat apre la piega uniformemente, permettendo una più efficace pulizia ed una più bassa perdita di carico. Questo ridurrà i costi di energia attraverso un minor consumo di aria compressa durante la pulizia in molte applicazioni.
- Ulteriori media filtranti disponibili per la filtrazione e pertanto migliori prestazioni con una maggiore Durata.
- Il separatore in Hot-melt, non la piega, sono a contatto con il cestello interno, proteggendo il media filtrante da eventuali problemi di abrasione.
- Il media filtrante del DuraPleat è composto dal 100% di poliestere, con una costruzione plissettata che combina l'alta efficienza della cellulosa e la versatilità di feltro in poliestere – il risultato è un filtro di altissima qualità con delle prestazioni eccellenti.
- Costruiti pensando anche ad applicazioni con alti carichi di polvere, alta concentrazione di polveri fini, e polveri con elevate proprietà igroscopiche che normalmente limitano le performance di filtri in cellulosa.