

FILTRI ASSOLUTI A CARTUCCIA



I filtri assoluti a cartuccia sono realizzati in diverse dimensioni e trovano applicazione in tutti quei sistemi che hanno necessità di una elevata efficienza abbinata ad una costruzione robusta e compatta. Il tipo di costruzione ed i componenti costituenti il filtro ne permettono l'utilizzo anche in sistemi con pressioni differenziali molto elevate, superiori a quelle normalmente accettate dalle tradizionali celle filtranti.

Applicazioni

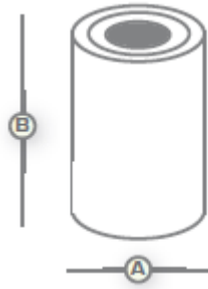
- Terminali filtranti per sale operatorie e camere pulite in genere
- Aspirapolvere industriali
- Trattamento nebbie d'olio

Vantaggi

- Robusta costruzione con protezioni meccaniche
- Elevata superficie filtrante
- Pressione di rottura elevatissima
- Economico

Caratteristiche

- Fondelli in acciaio zincato o alluminio
- Pacco filtrante minipieghe in carta di microfibre di vetro
- Protezione in rete di acciaio zincato o perforata di alluminio
- Guarnizione/i in neoprene a cellule chiuse
- Classi di filtrazione da E10 ad H14 secondo EN1822-1



Classe Class	Diametro Diameter "A"	Altezza Height "B"	Max temp. Max temp.	Max umidità relativa Max R.U.	Portata aria Flow rate	P.c. iniziale Initial p.d.	Pezzi x scatola Pcs per box
EN1822	mm	mm	°C	%	m ³ /h	Pa	n°
E11	175	180	70	100	90	140	8
E11	175	180	70	100	130	140	8
E11	175	230	70	100	170	140	8
H13	175	180	70	100	90	200	8
H13	175	180	70	100	130	200	8
H13	175	230	70	100	170	200	8
H14	175	180	70	100	90	265	8
H14	175	180	70	100	130	265	8
H14	175	230	70	100	170	265	8
H13	205	167	70	100	320	415	10

Nota: 1. Sono disponibili altre costruzioni a richiesta.

2. Guarnizione/i installate su lato aperto del fondello.