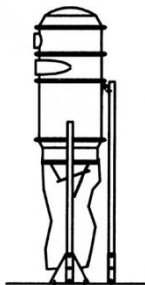


S 11000

FILTRO PER POLVERI SECHE IN ALTA PRESSIONE, AUTOPULENTE



L'unità filtrante mod. S 11000 è una soluzione modulare per l'abbattimento delle polveri in alta pressione, versatile ed adattabile in funzione dell'applicazione.

Si può infatti ruotare o invertire il modulo d'ingresso oppure possono essere aggiunti ulteriori anelli, per aumentare la capacità di stoccaggio del ciclone.

Di serie viene fornito completo di cartuccia in poliестere, la cui pulizia avviene tramite impulsi d'aria compressa.

Può essere montato a pavimento oppure a parete ed accessorizzato con sacco in plastica di raccolta polveri o in alternativa contenitore metallico.

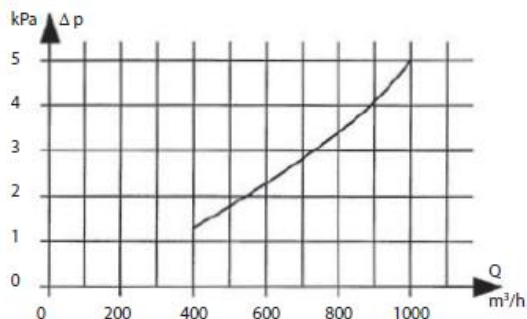
Disponibile anche in versione ATEX per l'aspirazione di polveri in zona 22 (S-11000 EX).

- Cartuccia autopulente conica, ad alta efficienza, non si intasa mai
- Soluzione modulare per una massima versatilità
- Timer per avviare la pulizia della cartuccia, disponibile come accessorio

Dati tecnici

Modello	S 11000
Ingresso	Ø 108
Uscita	Ø 108
Portata max.	1000 m ³ /h
Superficie filtrante cartuccia in poliестere	8,4 m ²
Efficienza di filtrazione DIN 24184/3	> 99,9 %
Classe di filtrazione BIA	C
Temperatura max.	130°C
Consumo aria compressa a 4 bar	4 l/s
Attacco aria compressa	6/8mm
Collegamento elettrico	24V AC, 19VA

Portata e pressione



Specifiche del prodotto

S 11000 disponibile nelle seguenti finiture / configurazioni

- Struttura realizzata in acciaio inox
- Sacco in plastica di raccolta polveri
- Contenitore metallico di raccolta polveri
- Esecuzione ATEX

Sacco in plastica



Contenitore metallico

