

Filtre GCP-325-15

Filtration à cartouches avec nettoyage automatique



Filtre avec système de nettoyage pneumatique pour prolonger l'action aspirante

Le filtre GCP est utilisé pour éliminer les poussières à granulométrie fine et concentration élevée.

Le déversement des poussières s'effectue dans un bac mobile ou à travers une vanne étoile, le système de nettoyage des cartouches est de type automatique par jets d'air comprimé à contre-courant et une unité de contrôle électronique varie la fréquence des jets de nettoyage en fonction du degré effectif d'encrassement des cartouches, permettant une économie d'air et une plus longue durée de vie des cartouches.

Caractéristiques:

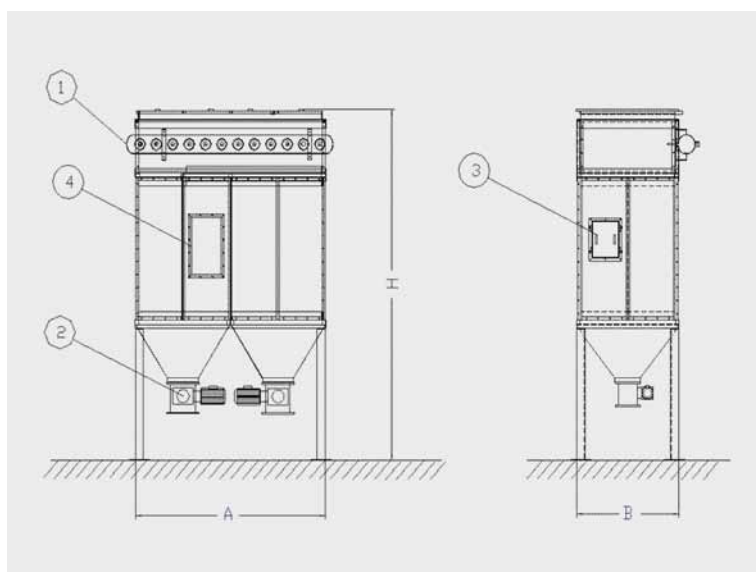
- Structure en tôle galvanisée
- Poumon avec électrovalves intégrées
- Panneaux anti-explosion
- Trappe d'inspection
- Bac de récupération mobile
- Cartouches d=325 mm h=1500 mm

En option

- Vanne étoile pour évacuation en continu
- Système anti-incendie
- Main-courante
- Échelle d'accès au toit
- Cartouches de différentes hauteurs et matériaux
- Corps filtre en acier inox

Spécifications techniques

MODÈLE	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Trémies (n)	Cartouches (n)	Panneaux anti-explosion (n)	Surface totale (m ²) Plis 135-175	Consommation d'air avec ouverture 200 msec (lt/1) 5 bars - 6 bars
4-GCP-325-15	1140	1240	3700	1	4	1	68-88	192-242
6-GCP-325-15	1670	1240	3700	1	6	1	102-132	192-242
8-GCP-325-15	2200	1240	3700	1	8	1	136-176	192-242
9-GCP-325-15	1670	1770	3700	1	9	1	153-198	340-370
12-GCP-325-15	2200	1770	3700	1	12	1	204-264	340-370
15-GCP-325-15	2730	1770	4200	1	15	2	255-330	340-370
18-GCP-325-15	3260	1770	3700	2	18	2	306-396	340-370
21-GCP-325-15	3790	1770	3700	2	21	2	357-462	340-370



1. Poumon avec électrovalves intégrées
2. Vanne étoile pour évacuation en continu
3. Trappe d'inspection
4. Panneaux anti-explosion

GRT DARMA Srl

Bureaux

via Tofane, 98 - 10141 Torino
Tel. 011-701222 - Fax 011-19790330
info@grtdarma.it

Atelier de production

via Monginevro, 2/A
10092 Beinasco (TO)



Site GRT DARMA