

Filtre GMP-15-25

Filtration à manches avec nettoyage pneumatique



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

Le filtre GMP est utilisé pour éliminer les poussières dont la granulométrie et la concentration ne permettent pas d'utiliser le nettoyage par secouage.

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

Les modèles de 60GMP à 96GMP sont équipés de deux trémies de récupération avec deux bacs ou deux vannes étoile.

Caractéristiques:

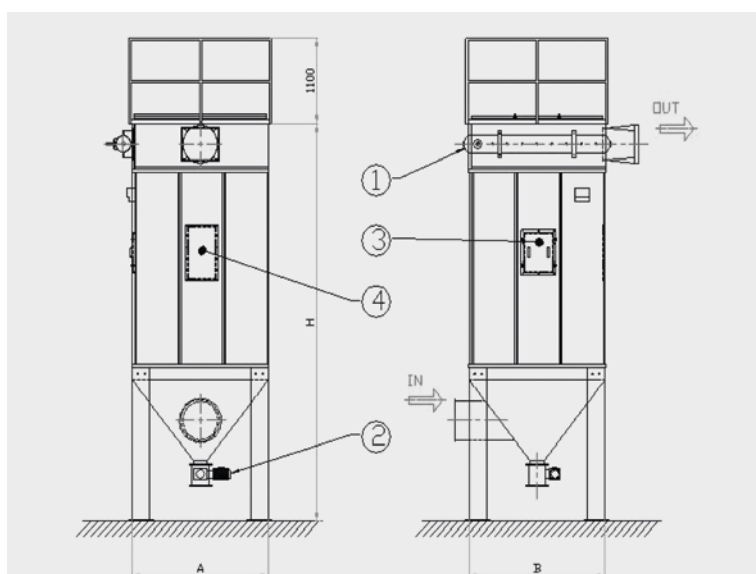
- Structure en tôle galvanisée
- Poumon avec électrovalves intégrées
- Main-courante sur le toit
- Panneaux anti-explosion
- Trappe d'inspection
- Bac de récupération mobile (un ou deux)
- Manches en polyester de 500 g/m²

En option

- Manches pour haute température
- Manches de différent grammage
- Vanne étoile pour évacuation en continu
- Système anti-incendie
- Échelle d'accès au toit

Spécifications techniques

MODÈLE	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Poches (n) D=150 mm H=2300 mm	Surface totale (m ²)	Panneaux anti-explosion (n)	Trémies (n)	Consommation d'air à 6 bars (lt/1)
16GMP-15-25	1240	1140	4750	16	18	1	1	101
24GMP-15-25	1240	1670	4750	24	28	1	1	101
32GMP-15-25	1240	2200	4750	32	37	1	1	101
40GMP-15-25	1240	2730	5600	40	47	1	1	101
48GMP-15-25	1770	2200	5250	48	56	1	1	242
60GMP-15-25	1770	2730	5600	60	70	2	1	242
72GMP-15-25	1770	3260	5250	72	84	2	2	242
64GMP-15-25	2300	2200	5250	64	75	2	1	242
80GMP-15-25	2300	2730	5600	80	94	2	1	242
96GMP-15-25	2300	3260	5600	96	113	2	2	242
108GMP-15-25	2300	3790	5600	108	127	3	2	242



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