

# Filtre GCP-145-15

Filtration à cartouches avec nettoyage pneumatique



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

Le filtre GCP est utilisé pour éliminer les poussières de granulométrie fine et à 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:

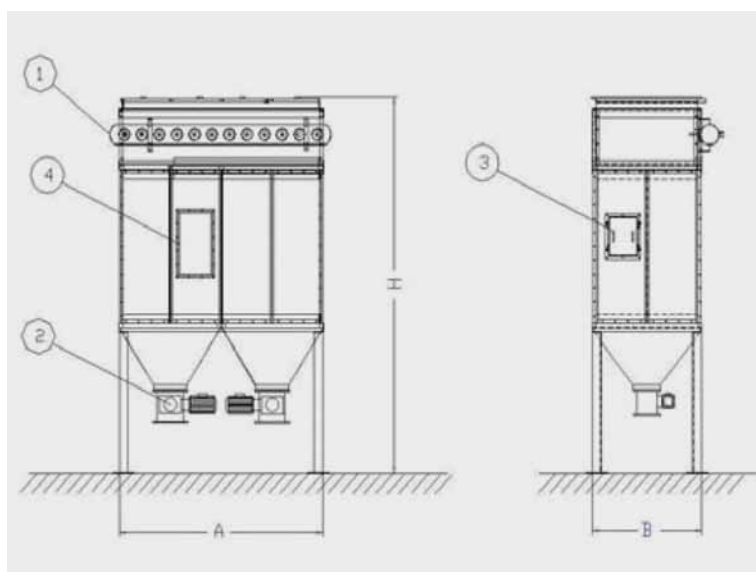
- Structure en tôle galvanisée
- Poumon avec électrovalves intégrées
- Main-courante sur toit
- Panneaux anti-explosion
- Trappe d'inspection
- Bac de récupération mobile
- Cartouches d=145 mm h=1500 mm

## En option

- Vanne étoile pour évacuation en continu
  - Système anti-incendie
  - 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 <sup>2</sup> )	Consommation d'air avec ouverture 200 msec 5 bars - 6 bars (lt/l)
16-GCP-145-15	1140	1240	3700	1	16	1	91	101-110
24-GCP-145-15	1670	1240	3700	1	24	1	137	101-110
32-GCP-145-15	2200	1240	3700	1	32	1	183	101-110
36-GCP-145-15	1670	1770	3700	1	36	1	206	192-242
48-GCP-145-15	2200	1770	3700	1	48	1	275	192-242
60-GCP-145-15	2730	1770	4200	1	60	2	343	192-242
72-GCP-145-15	3260	1770	3700	2	72	2	412	192-242
84-GCP-145-15	3790	1770	3700	2	84	2	481	192-242



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