

Transporteur Pneumatique TPF 10



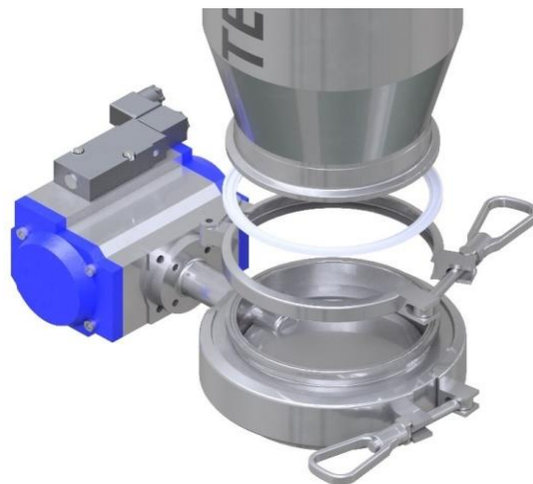
- Fonctionne en phase dense
- Débit jusqu'à 1 500 litres/heure
- Régulation de niveau
- Démontage facile
- Sans zone de rétention
- Disponible pour zones ATEX



Démontage rapide
par sauterelle

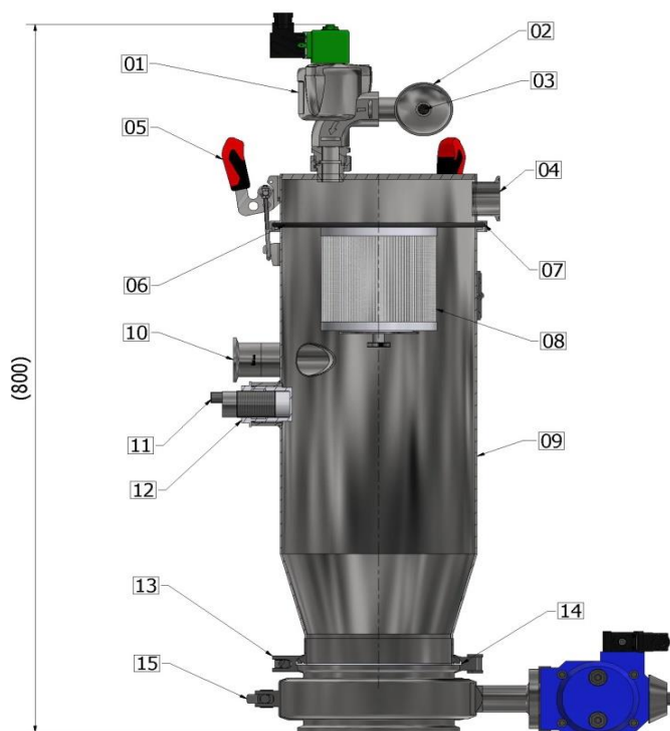


par collier clamp



Transporteur Pneumatique TPF 10

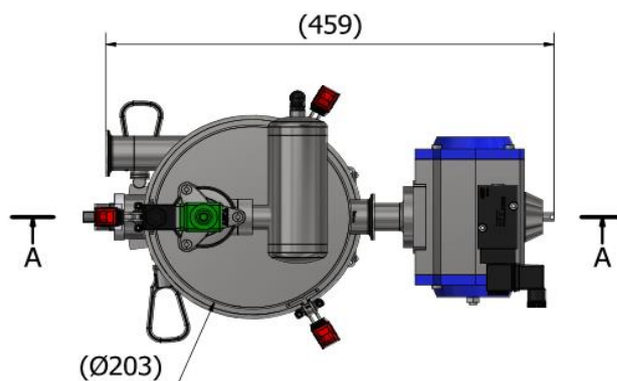
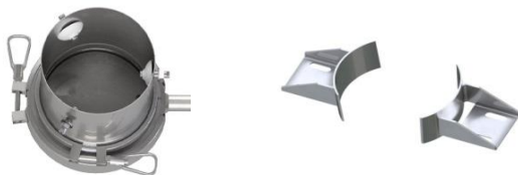
Rep.	Désignation	Matière
01	Electrovanne de décolmatage	Aluminium
02	Réservoir de décolmatage	Inox 304L
03	Raccord rapide air comprimé tube 6x8	Laiton
04	Raccord triclamp Vide SMS 38	Inox 316L
05	Sauterelle démontage rapide	Inox 304L
06	Plateau Porte Filtre	Inox 316L
07	Joint de plateau porte filtre	Silicone
08a	Elément filtrant	Polyester
08b	Elément filtrant ATEX	ePTFE
09	Corps de cyclone clamp SMS 150	Inox 316L
10	Raccord triclamp Matière SMS 38	Inox 316L
11	Détecteur capacitif	Aluminium
12	Doigt de gant	PTFE
13	Collier triclamp SMS 150	Inox 316L
14	Joint ferrule clamp SMS 150	Silicone
15	Vanne papillon triclamp SMS 150	Inox 316L



Masse du cyclone : 22 kg

Options

Désignation	Matière
vibroaérateur	Inox 316L
Gousset de supportage	Inox 304L
Vibreux pneumatique	



Désignation	Matière
Coffret de pilotage avec automate	Acier
Coffret de pilotage avec automate	Inox
Pompe à vide électrique 40 à 80 m ³ /h	



Désignation	Matière
Venturi multi-étagé 100 m ³ /h	
Flexible équipotentiel	PVC ou PUR
Adaptateur d'aspiration	Inox 316L



TECHNIlab®

30 bis, rue du bois chaland, CE 2948 - 91029 EVRY Cedex France

Tél : + 33 (0) 1 60 86 96 48 - Fax : + 33 (0) 1 60 86 90 01

www.technilab.fr