

Les transporteurs sous vide TP



DISPONIBLE
POUR ESSAI

Destiné aux produits de bon écoulement

Simple

Étanche

Garanti sans démélange

Régulation de niveau automatique

Conçu pour un nettoyage quotidien



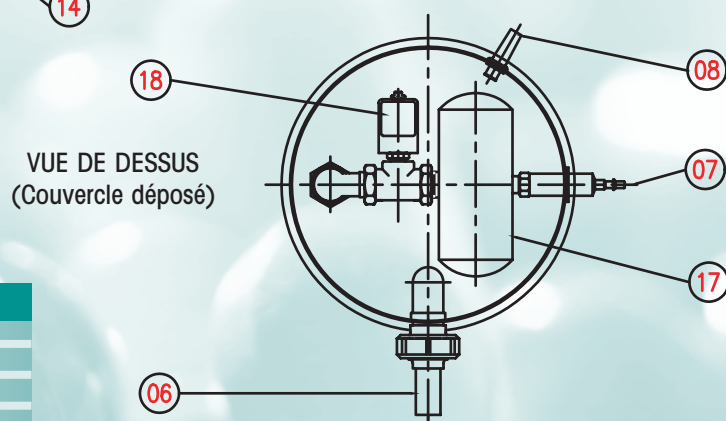
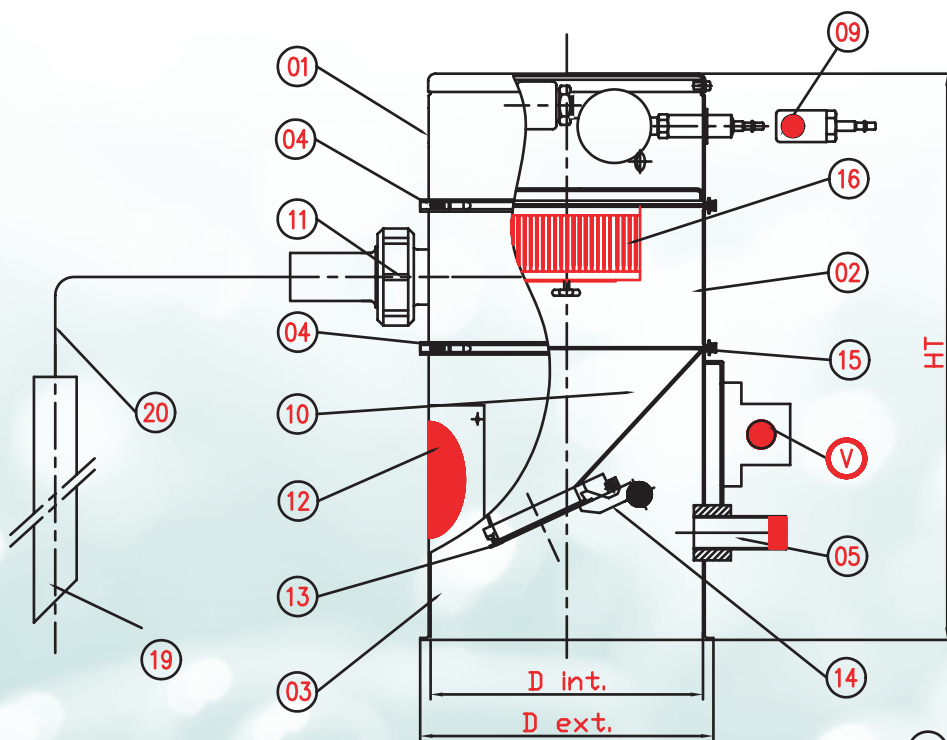
Démontage facilité
par raccords clamp



TECHNIlab®



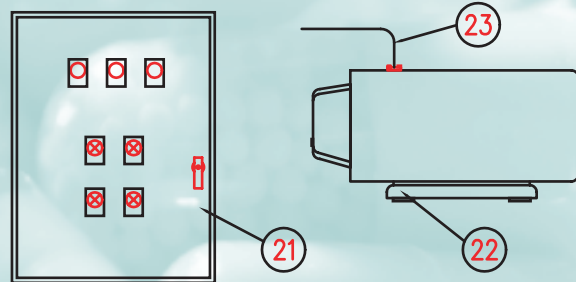
Les transporteurs sous vide TP



Rep.	Qté	Désignation	Matière
01	1	Système de décolmatage	INOX 304 l ou 316 L
02	1	Etage de filtration	INOX 304 l ou 316 L
03	1	Embase	INOX 304 l ou 316 L
04	1	Collier serrage rapide	INOX 304 L
05	1	Détecteur inductif	
06	1	Embout vide SMS 25	INOX 316 L
07	1	Raccord air (mâle)	INOX 304 L
08	1	Passé fil	CAOUTCHOUC
09	1	Raccord rapide air (femelle)	INOX 304 L
10	2	Cône de réception	INOX 304 l ou 316 L
11	1	Embout matière SMS 38	INOX 316 L
12	1	Event	POLYESTER/PTFE
13	1	Joint clapet	NITRILE
14	1	Clapet	INOX 304 L ou 316 L
15	3	Joint	SILICONE
16	1	Elément filtrant	POLYESTER/SILICONE
17	1	Accumulateur 0,3 litre	INOX 304 L
18	1	Electrovanne de décolmatage	BRONZE
19	1	Canne d'aspiration	INOX 304 L ou 316 L
20	1	Flexible matière Ø38	PVC CRISTAL ANTISTATIQUE
21	1	Coffret électrique	
22	1	Pompe à vide	16 à 25 m3/h
23	1	Flexible Pompe à vide Ø25	PVC CRISTAL ANTISTATIQUE

Options

Rep.	Qté	Désignation
V	1	Vibreux pneumatique



PARAMÈTRES

HT : Hauteur Totale = 470 mm
 D ext. : Diamètre Extérieur = 240 mm
 D int. : Diamètre Intérieur = 223 mm
 Masse du cyclone : 12,5 kg

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