## FILTRES D'ASPIRATION AVEC CARTOUCHE EN MÉTAL FB



Le fait d'éviter que les impuretés n'entrent dans la pompe à vide est une condition fondamentale afin de garantir leur bon fonctionnement et une longue durée de vie.

Les filtres de cette série, placés sur la bouche d'aspiration des pompes à vide ou sur les tuyaux de conduite des installations, ont cet objectif. Construits de façon simple et rationnelle, ils ont des connexions filetées pour le montage et un couvercle avec ouverture facile, pour permettre un nettoyage rapide de la cartouche de filtration. Les couvercles sont en aluminium moulé sous pression, ainsi que les bacs, sauf les modèles FB 5, FB 10 et FB 20 qui sont en matière plastique transparent (acétate de cellulose), particulièrement résistant aux chocs.

Les cartouches de filtration de série sont en fil en acier inox ondulé, avec un niveau de filtration équivalant à  $60~\mu$ ; sur demande, ils peuvent être fournis avec un niveau de filtration équivalant à  $100~ou~300~\mu$ .

Les différents modèles couvrent une gamme de débit qui s'étend de 5 à 300 m3/h.

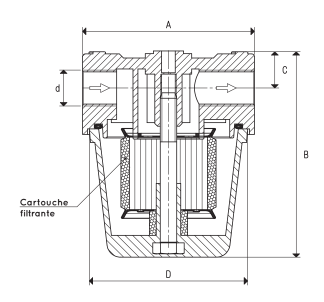
## Caractéristiques techniques

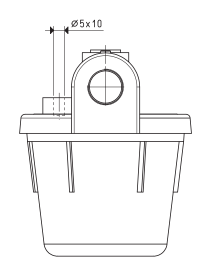
Pression d'exercice : de 0,5 à 3000 mbar absolus

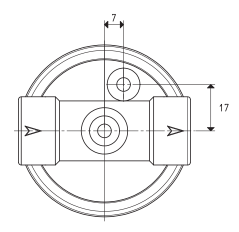
Température du fluide : de -20 à +90 °C pour les filtres avec un bac en aluminium de -20 à +50 °C pour les filtres ayant un bac en matière plastique transparent

Niveau de filtration :  $60 \mu$ 



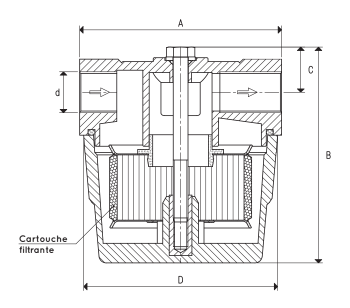


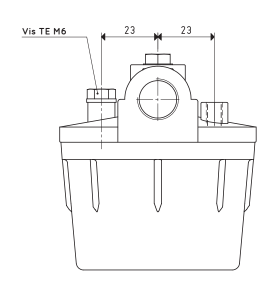


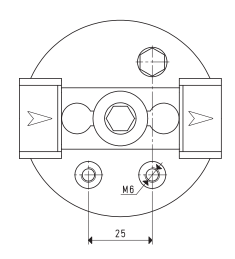


Art.	d	Α	В	С	D	Débit max	Cartouche pièce de rechange	Kit joints pièce de rechange	Poids
	Ø				Ø	m³/h	art.	art.	g
FB 5	G1/4"	63	75.3	12.5	59	5	00 FB 03	00 KIT FB5	140





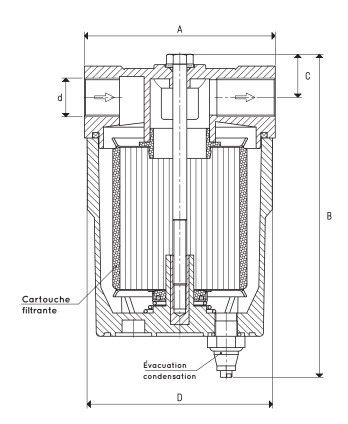


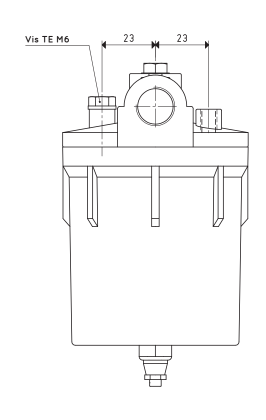


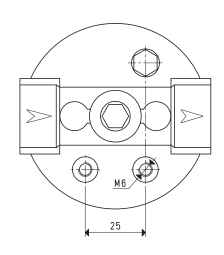


Art.	d	Α	В	С	D	Débit max	Cartouche pièce de rechange	Kit joints pièce de rechange	Poids
	Ø				Ø	m³/h	art.	art.	g
FB 10	G3/8"	81	87	17	79	10	00 FB 13	00 KIT FB10	258





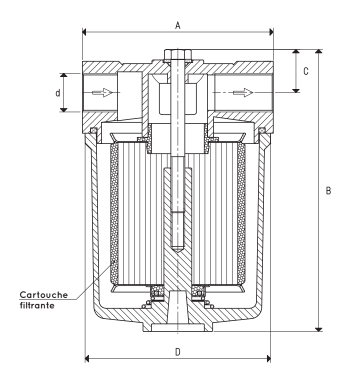


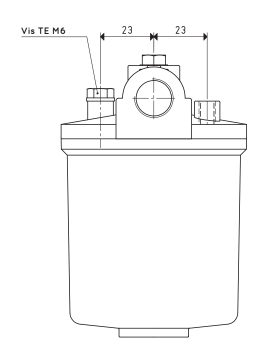


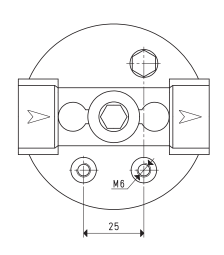


Art.	d	Α	В	С	D	Débit max	Cartouche pièce de rechange	Kit joints et minuterie	Poids
	Ø				Ø	m³/h	art.	art.	g
FB 20	G1/2"	81	116	17	79	20	00 FB 22	00 KIT FB20	312





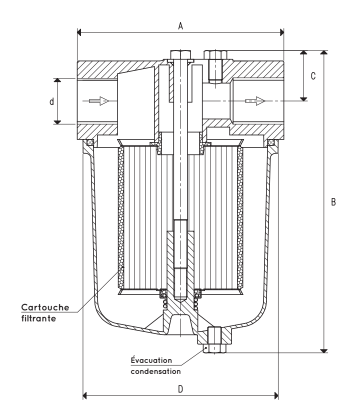


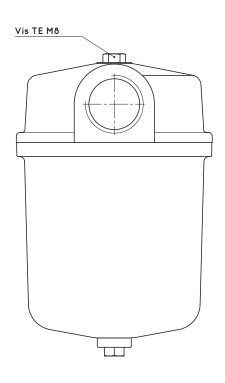


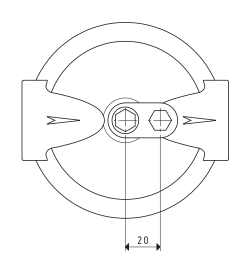


Art.	d	A	В	С	D	Débit max	Cartouche pièce de rechange	Kit joints et minuterie	Poids
	Ø				Ø	m³/h	art.	art.	g
FB 20 A	G1/2"	81	121	17	79	20	00 FB 22	00 KIT FB20	394





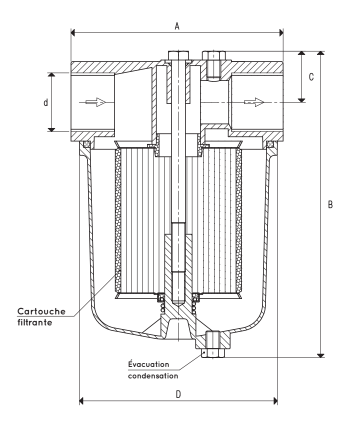


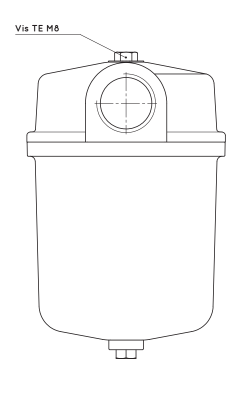


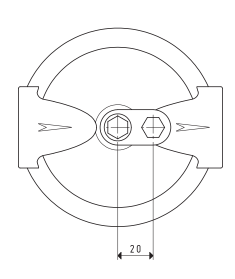


Art.	d	Α	В	С	D	Débit max	Cartouche pièce de rechange	Kit joints et minuterie	Poids
	Ø				Ø	m³/h	art.	art.	g
FB 28	G3/4"	120	181	31	112	40	00 FB 34	00 KIT FB 30	762





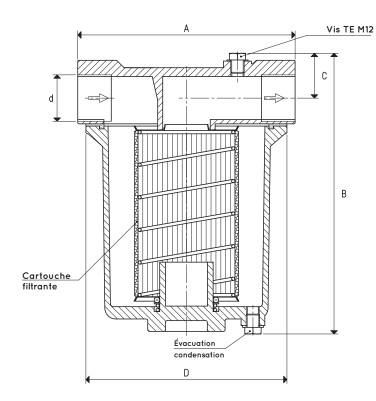


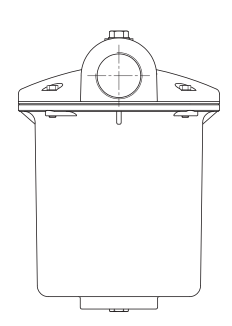


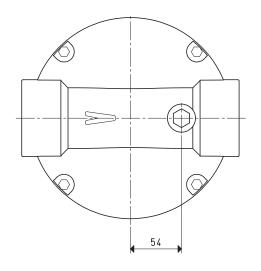


Art.	d	Α	В	С	D	Débit max	Cartouche pièce de rechange	Kit joints et minuterie	Poids
	Ø				Ø	m³/h	art.	art.	g
FB 30	G1"	120	181	31	112	70	00 FB 34	00 KIT FB 30	758





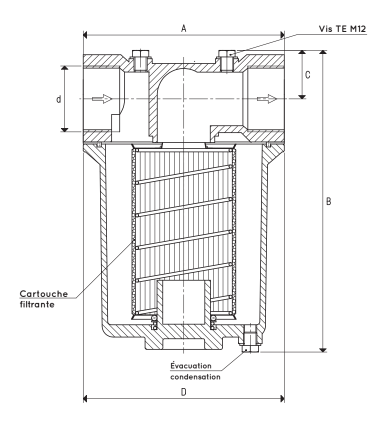


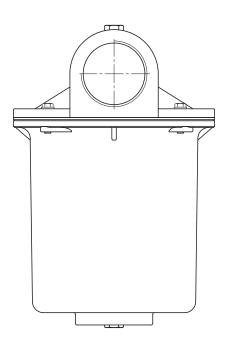


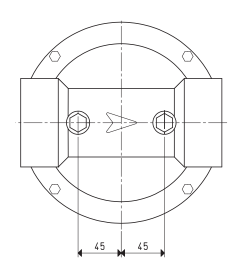


Art.	<b>d</b> Ø	A	В	С	<b>D</b> Ø	<b>Débit</b> <b>max</b> m³/h	Cartouche pièce de rechange art.	Kit joints et minuterie art.	<b>Poids</b>
FB 40	G1" 1/4	190	255	39	182	150	00 FB 45	00 KIT FB 40	3.06
FB 50	G1" 1/2	190	255	39	182	200	00 FB 45	00 KIT FB 50	2.99











Art.	d	Α	В	С	D	Débit max	Cartouche pièce de rechange	Kit joints et minuterie	Poids
	Ø				Ø	m³/h	art.	art.	g
FB 60	G2"	182	260	42	182	300	00 FB 52	00 KIT FB 60	3.18