

Série GTCHB : Corps de filtre multi-cartouches pour liquides à collier de serrage

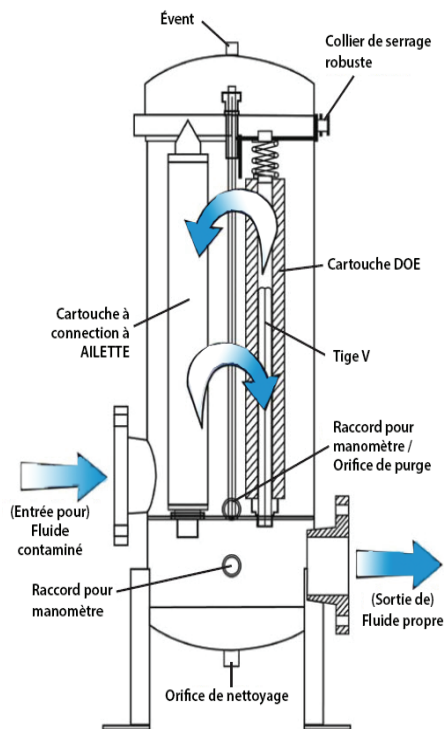
Les corps de filtre de la série GTCHB sont conçus pour les applications industrielles et commerciales. Ils sont fabriqués à base d'acier inoxydable 304 et 316L et sont compatibles avec les cartouches d'extrémité double ouverture, 222/À BOUCHON PLAT et 222/À AILETTE dans les longueurs de 25,4 cm, 50,8 cm, 76,2 cm et 101,6 cm.

Caractéristiques

- Fermeture à collier de serrage auto-centrant robuste, facile d'utilisation
- Pieds de fixation/support soudés de haute résistance
- Joint torique simple (standard Buna)
- Les raccords universels et plaques de compression permettent aux corps de filtres d'accepter les cartouches double ouverture, 222/À BOUCHON PLAT ou 222/À AILETTE
- Finition à enduit multicouche (extérieur uniquement)
- Coupelles de compression et tubes guides en acier inoxydable 316L
- Pression design 10,3 bar

Options

- Finition électroplie
- Portage sanitaire
- Autres matériaux d'étanchéité
 - EPDM
 - Viton® encapsulé de Téflon®
 - Viton®
 - NSF 61 nécessite des joints en EPDM certifié, à commander séparément



La certification NSF ne s'applique qu'aux produits destinés à l'eau potable. Seuls les produits portant la marque NSF ou dont l'emballage et/ou la documentation portent la marque NSF sont certifiés. Les produits marqués d'un astérisque (*) ne sont pas certifiés.

Code de commande

GTCHB	Nbre de Cartouches	Longueur	Taille entrée/sortie	Entrée/Sortie Type	Sortie	Matériau	Pression Design	Finition de surface	NSF
	4	1 = 25,4 cm	2 = 5,08 cm	F = Bride RF	2 = Sortie opposée	4 = Acier inox. 304	15 = 10,3 bar à 121°C		vide=sans
	5	2 = 50,8 cm	3 = 7,62 cm	M = MNPT		6 = Acier inox. 316L		PC= enduit multicouche	MC=NSF61
	7	3 = 76,2 cm	4 = 10,16 cm	B = BSP					
	12	4 = 101,6 cm		D= Brinde DIN					
	22								

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ : Les données de filtration présentées sont représentatives des performances observées lors des essais contrôlés en laboratoire. Elles ne doivent pas être considérées comme une garantie d'aptitude à l'emploi. Les performances spécifiques peuvent considérablement varier en fonction du type de contaminant, des propriétés des fluides, des débits et des conditions environnementales. Il est recommandé aux utilisateurs de mener des essais de certification rigoureux afin de s'assurer que le produit se trouve dans un état de fonctionnement irréprochable.

DS_GTCHB_190701