

# Filtre à Cartouche

## Corps de Filtre

### GTCH1

**Séparation : Liquide/Solide**  
**Matériel : Corps de filtre**  
**Média : consommable**  
**(cartouches)**

#### Description de l'ensemble :

Les corps de filtres de la série **GTCH1** sont équipés d'une fermeture à anneau de serrage (clamp) muni de deux joints toriques pour assurer l'étanchéité. Ce système qui permet une ouverture rapide.

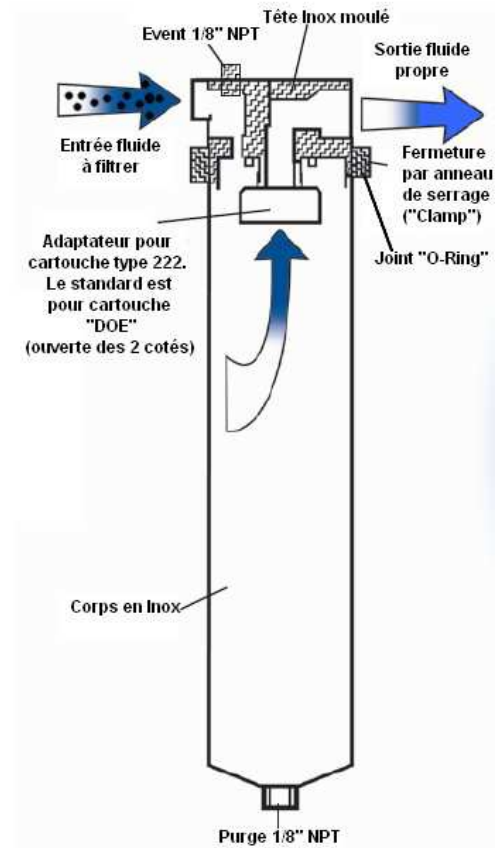
Les corps de filtres sont réalisés en acier inoxydable AISI 304 ou 316, avec une pression de service maximale de 20 bar (300 PSI).

Ils sont disponibles avec des E/S en 3/4" ou 1" FNPT. Ils acceptent des cartouches DOE (ouvertes des deux cotés) ou de type 222 (code 8, 2 joints sans baïonnette). Les corps existent pour des cartouches de 10", 20", & 30".

- Construction inox 304 ou 316 électropoli.
- Pression de service 20 bar (300 PSI)
- Accepte les cartouches DOE et type 8.
- Tête en inox moulé avec support de montage.
- Double joints toriques d'étanchéité en silicone. Autres matériaux en option.
- Event 1/8" NPT.
- Purge 1/8" NPT.

#### DONNÉES TECHNIQUES

- Entrée et sortie "en ligne" (in-line)
- Ouverture et fermeture rapide par anneau de serrage, sans outil, (clef se serrage incluse)



#### Renseignements nécessaires pour consultation :

Type de fluide et utilisation.  
Pression nominale et de calcul.

Débit nominal et de calcul.  
Seuil de filtration requis.