



Filtre à charbon actif eau « SFCAE 2200 »

T2

Applications

- Purification d'eau pour l'industrie
- Traitement des eaux polluées (décontamination de nappes souterraines, traitements d'eaux résiduaires, de STEP, etc...)

Equipements

- Trou d'homme pour le remplissage et la vidange
- Piquage pour entrée/sortie sur brides DN100
- Piquage inférieur pour vidange intégrale de l'eau
- Piquage latéral pour échantillonnage
- Piquage supérieur pour la purge d'air
- Echelle à crinoline (H=4850mm, D=708mm)
- Plancher de filtration munies de crépines coniques en ABS (H=50mm, Ø=75mm) démontables et nettoyables
- Deux brides d'accès sous plancher pour maintenance et nettoyage
- Peinture industrielle



Options

- Fabrication possible en :
 - Acier protégé par une peinture Epoxy
 - Inox 316L en norme ISO adaptée aux industries pharmaceutiques et agroalimentaires
- Certificat de mise en pression
- Canalisations entrée/sortie et instrumentation.

Modèle	Débit (m3/h)	Ø Ext (mm)	Hauteur (mm)	Trou d'homme (Ø en mm)	Capacité charbon actif
SFCAE 2200	30 m3/h	2200	4250	640	4250 Kg