

FILTRES A POCHE



Corps de filtre mono poche

> AVANTAGES

- Facile d'utilisation,
- Perte de charge réduite,
- Cycle de fermeture/ouverture inférieur à 30 secondes,
- Étanchéité optimisée : filtration sûre, pas de fuite parasite,
- Peuvent recevoir un dispositif anti-retour ou système magnétique
- Très efficace en cas de variations excessives de turbidité,
- Encombrement réduit,
- Ration débit / surface de filtration important,
- Coût de consommables faible
- Très bon ratio coût Investissement / m³ d'eau filtré,
- Très bon ratio coût Exploitation / m³ d'eau filtré,
- Excellente alternative au filtre à sable.

> CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre de poches : 1 à 12
- Entrée / sortie: brides ou BSP/DIN,
- Température max d'utilisation : 60 °C, jusqu'à 100 °C pour les MR,
- Pression max d'utilisation : 6 à 10 bars selon les modèles,
- Matériau : inox 316L
- Finition : mat ou électropolie sur demande,
- Système de contrôle de la pression avec purge eau/air.



Couvercle à boulons basculants pour les pressions élevées

> APPLICATIONS

- Eau potable,
- Industrie agroalimentaire,
- Eau de lavage,
- Eau de process,
- Eau de surface.



Fourniture des accessoires Inox :
vannes d'isolement entrée / sortie
contrôle pression / purge

> GAMME

- Filtration de 1 à 1000 µm,
- Filtration sur panier « mesh »
- Tailles de poche : de 07 à 40, soit 0.08 à 0.85 m²,
- Débit maximum : de 4 à 480 m³/h.



Corps de filtre multipoche

