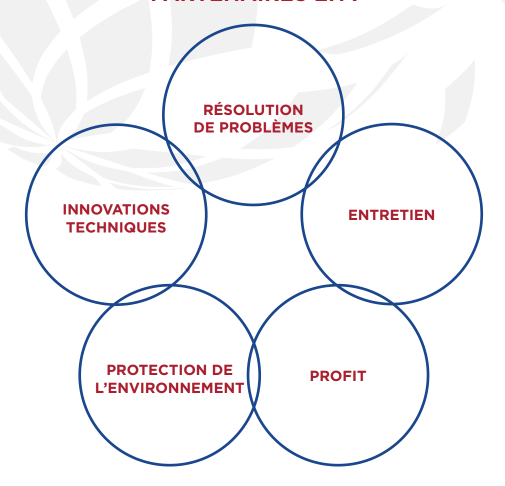
Chez Micronics Engineered Filtration Group, nous sommes fiers de notre héritage de marques de filtration solides et fiables qui fournissent des solutions de filtration sous pression, de filtration sous vide et de contrôle de la pollution de l'air/filtres à sacs.

Nous résolvons les problèmes. Nous apportons une attention personnelle aux défis de chaque entreprise en matière de filtration afin de les aider à atteindre leurs buts et objectifs. Nous nous engageons à établir des partenariats solides et à long terme avec nos clients et à gagner leur confiance chaque jour.

Qu'il s'agisse de médias filtrants, d'équipements de filtration avancés, de maintenance et d'entretien, ou de pièces de rechange, notre équipe d'experts en filtration s'engage à assurer le succès de nos clients.



PARTENAIRES EN:









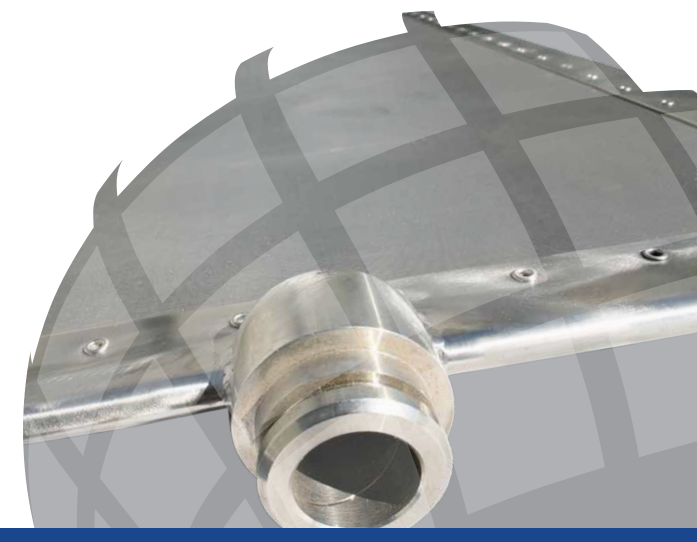












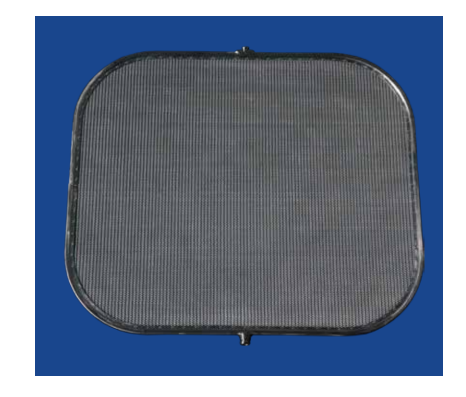
FEUILLES DE FILTRATION SOUS PRESSION

CONSTRUCTION DE FEUILLES

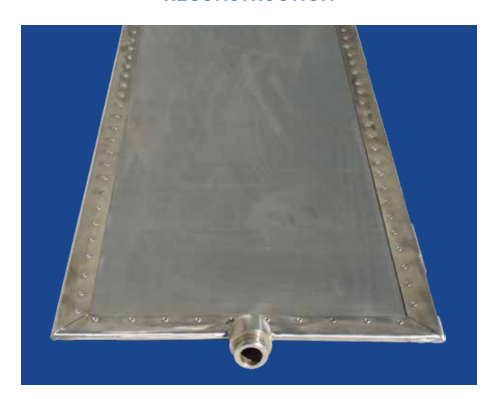
Choisissez parmi les fixations et les chambres les plus populaires. La fermeture de feuille peut être soudée, boulonnée, rivetée ou elle peut consister en une combinaison de ces méthodes. Les feuilles sont disponible en acier inoxydable 304, 316 et 316L ou dans d'autres métaux spéciaux :

- Toutes tailles et formes
- La plupart des fixations et des chambres sont en stock
- Construction soudée, boulonnée ou rivetée
- Acier inoxydable 304, 316, 316L ou métaux spéciaux de votre choix
- Feuilles conçues pour l'équilibre et la tension
- Stabilité dimensionnelle exceptionnelle
- Longue durée de vie du cadre de filtre
- Utilisation avec des couvercles synthétiques ou en acier inoxydable
- Nouvelles feuilles de filtre
- Augmentation de la production
- Reconstruction et réparation de feuilles
- Remplacement de grille de feuille
- Grille d'agitateur
- Grilles de récipients sous pression
- Couvercles de feuilles synthétiques

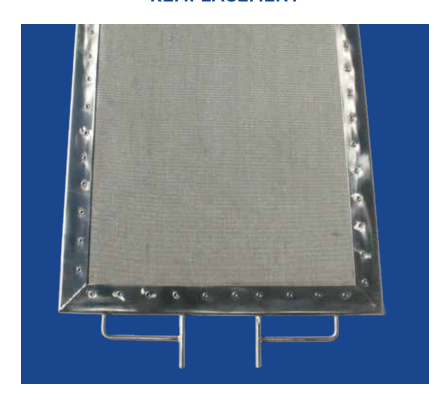
REMPLACEMENT DE GRILLE



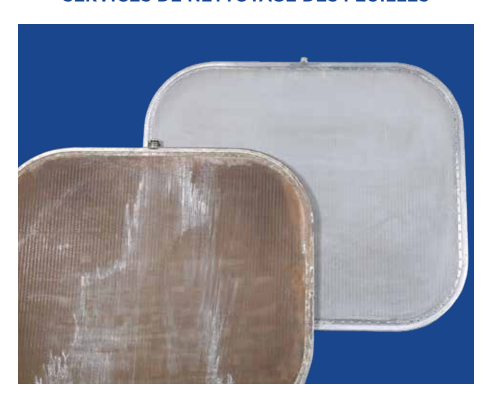
RECONSTRUCTION



REMPLACEMENT



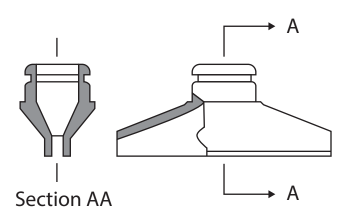
SERVICES DE NETTOYAGE DES FEUILLES

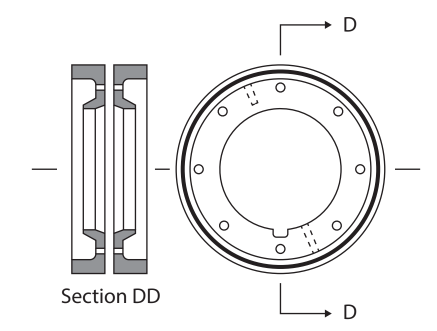




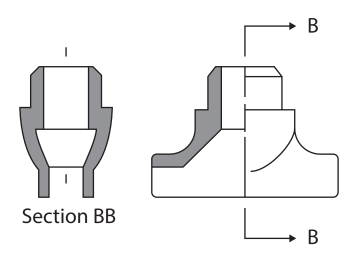
JOINT TORIQUE

MOYEU 2 PIÈCES DE VIDANGE CENTRALE (MÉTAL)

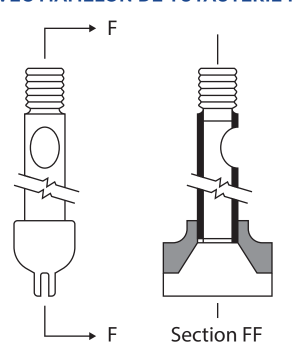




JOINT PLAT



SORTIE AVEC MAMELON DE TUYAUTERIE FILETÉ





SORTIES « DÉCALÉES » PORO-MAX

Une structure de support de feuille légère avec une résistance et un débit exceptionnels permet une répartition plus épaisse, plus sèche et plus uniforme du gâteau sur la face de la feuille filtrante. Le support traditionnel à mailles métalliques produit généralement un gâteau plus épais sur les bords.

Fini les tamis de support à mailles intermédiaires avec des fils cassés qui endommagent la toile de filtre.

- Résistance exceptionnelle
- Augmentation des débits
- Gâteau plus uniforme, plus épais et plus sec
- Aucun fil cassé sur les feuilles de filtre
- Durée de vie accrue des toiles filtrantes

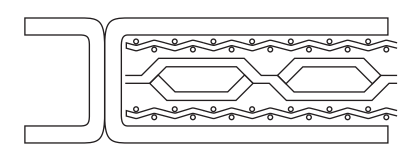
FIXATION: Profilé en U dos à dos

CHAMBRE

FERMETURE

Poro-Max avec 2 couches de tamis à mailles

Soudée



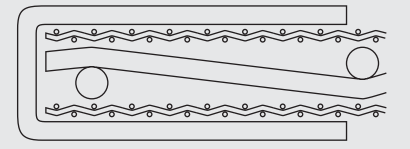
FIXATION : Profilé en U

CHAMBRE

FERMETURE

8 mailles contre 1 maille

Sertissage



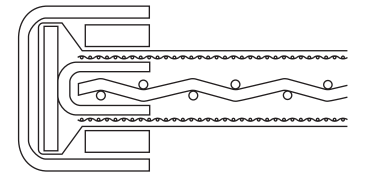
FIXATION: Profilé en T

CHAMBRE

FERMETURE

5 couches de tamis à mailles

Sertissage



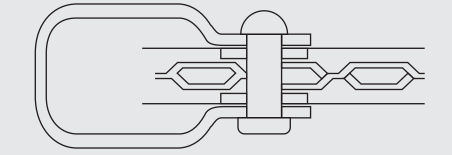
FIXATION: Canal de serrure à usage intensif

CHAMBRE

FERMETURE

Poro-Max avec 2 couches de toile métallique

Rivetée



FIXATION: Cadre tubulaire à usage intensif

CHAMBRE

FERMETURE

7 épaisseurs de tamis à mailles

Boulonnée

