



Osmoseur inverse Pureflo



APPLICATIONS

- Laboratoires
- Pharmaceutique
- Musées
- Agro alimentaire
- Electronique
- Transformation du papier
- Imprimerie
- R&D
- Plasturgie
- Automobile
- Chimie

➔ **Tarifs et conditions
nous consulter**

Le système de filtrage par osmose inverse PUREFLO

La plupart des systèmes ont tout à gagner d'un traitement préalable de l'eau. Cela réduit leur entretien, allonge leur durée de vie, améliore leurs performances et garantit une bonne hygiène.

Le traitement de l'eau est le partenaire naturel d'une utilisation efficace ; cela dit, une bonne sélection nécessite expérience et savoir-faire. C'est pourquoi choisir l'osmoseur industriel PureFlo s'impose.

Nous connaissons les contraintes que les installations posent aux équipements de traitement d'eau. Ainsi, la gamme d'osmoseur PureFlo a été spécialement développée pour répondre à ces besoins.

Quelque soit votre demande, d'un simple filtre à particule au système par osmose inverse, vous pouvez être sûr qu'un système de traitement d'eau par osmose industrielle PureFlo est le partenaire parfait pour votre installation.

Avantages pour les installations

L'utilisation d'un osmoseur industriel pour l'alimentation en eau de vos installations vous offrira de nombreux avantages.

- Réduction des entretiens coûteux
- Diminution du remplacement des pièces détachées coûteuses
- Hygiène totalement garantie
- Prolongement de leur durée de vie
- Temps d'arrêt minimisés
- Performance optimale et durable de l'installation
- Qualité de l'eau commandée via GTC

Caractéristiques du système de filtrage PUREFLO

Les caractéristiques de l'osmoseur PureFlo garantissent sa fiabilité.

- Tuyauterie en acier inoxydable
- Logement pour les vannes et les membranes
- Construction en acier résistant à la corrosion facilement accessible
- Commandes électriques pour des performances fiables
- Etat de fonctionnement et signalement des pannes compréhensibles

➔ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

☎ +33 (0)3 89 41 36 30 ✉ info@ventsys.net

www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : avril / 2011

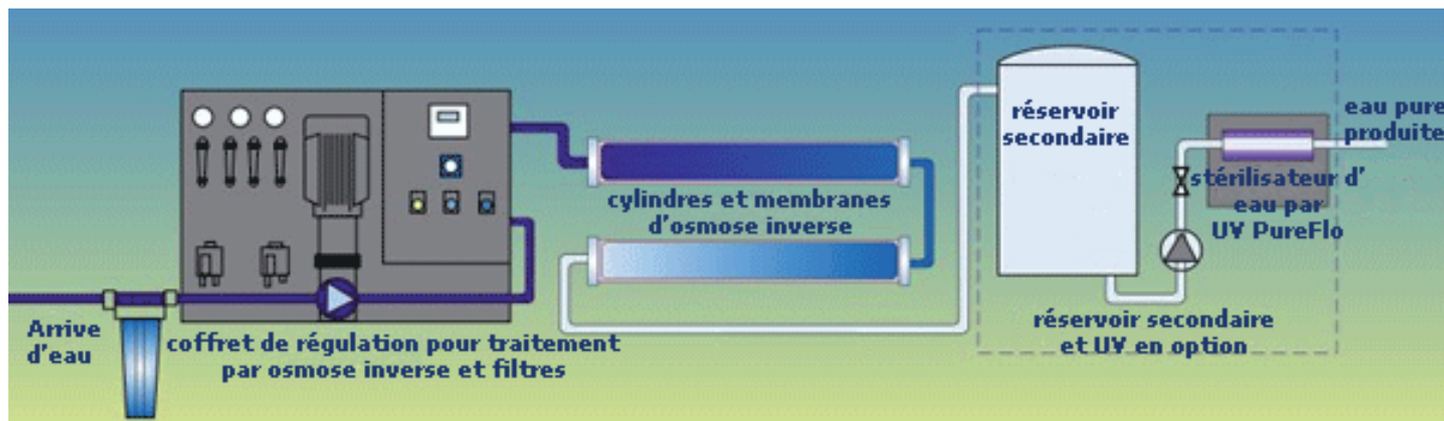
Osmose inverse

L'osmose inverse est un procédé de filtration hyperfine qui élimine jusqu'à 99% des minéraux et des microbes de l'alimentation d'eau. Pas de minéraux signifie pas de dépôt calcaire dans les installations, pas de poussières minérales laissées et un prolongement de la durée de vie des systèmes.

Cela réduit les coûts de maintenance et allonge l'intervalle entre deux entretiens.

Pendant, il est important de savoir que vous ne pouvez pas utiliser n'importe quel système d'osmose inverse. Trop pure, l'eau peut endommager et diminuer la durée de vie de votre système, trop inefficace, et les minéraux seront toujours présents pour créer des problèmes.

La gamme d'osmose inverse PureFlo résout ces problèmes et régule la qualité de l'eau de façon logique, répondant aux besoins de chaque application précisément.



Données techniques de l'osmose inverse PUREFLO TM

PUREFLO Ro Model	Rendement Maxi (litres par heure) à 10°C	Dimensions H x l x p (mm)
RO1000	140	700 x 1450 x 430
RO1500	210	700 x 1450 x 430
RO2000	280	700 x 1450 x 430
RO5000	350	1250 x 1310 x 720
RO10000	700	1250 x 1310 x 720
RO15000	1050	1250 x 1310 x 720
RO20000	1400	1250 x 2326 x 870
RO25000	1750	1250 x 2326 x 870
RO30000	2100	1250 x 2326 x 870
RO40000	2800	1250 x 2326 x 870

Le rendement varie avec la température de l'alimentation d'eau

S.A.V et Entretien

- Mesures et relevés
- Analyses et diagnostic
- Étude technique
- Suivi d'installation
- Contrat de service
- Extension de garantie
- Intervention Europe et étranger



➔ POUR PLUS D'INFORMATIONS

+33 (0)3 89 41 36 30 info@ventsys.net

www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : avril / 2011