



gamme de produits

L'identité, l'innovation et l'ambition constituent les trois piliers qui ont fait d'Atlas Filtri l'un des joyaux de notre pays.

Une société qui, aujourd'hui, après 40 ans d'activité sur le marché du traitement et du filtrage de l'eau, dispose toujours du même enthousiasme et de la même détermination. Atlas Filtri s'est toujours affirmée comme étant la référence, en constant mouvement, en mesure d'inventer et d'évoluer pour rester compétitive et à l'avant-garde. Son nouveau siège, situé au cœur de Limena (province de Padoue), représente à merveille la philosophie de l'entreprise : une installation moderne, spacieuse, accessible et technologique et représente une étape vers de nouvelles négociations et une expansion internationale. Pour viser haut et accéder à des marchés éloignés, Atlas Filtri offre une large gamme de produits destinés à un usage domestique et industriel tels que :

- corps de filtres -
- cartouches filtrantes -
- filtres autonettoyants -
- dispositifs anti-calcaire -
- filtres portatifs -
- filtres pour l'eau potable -
- unités à osmose inverse -
- adoucisseurs -
- filtres à masse -
- stérilisateurs UV -
- installations complètes de traitement de l'eau -
- pompes de dosage -
- produits chimiques -

Flexible und personalisierte Lösungen für spezifische Anforderungen.

nos idées à portée de la main

innovation et technologie
dans le secteur de la Filtration de l'Eau.
Made in Italy.

La recherche et le développement, l'innovation au niveau des produits et des processus sont aujourd'hui les principaux atouts stratégiques d'Atlas Filtri. La recherche constante de nouveaux matériaux, les nouvelles méthodes, les expériences de moulage, l'installation de lignes entièrement robotisées, néanmoins toujours ouvertes et flexibles, la vaste gamme de modèles et de solutions faciles à intégrer pour des demandes spécifiques nous ont permis d'offrir le maximum, en ce qui concerne:

- la productivité -
- la fiabilité -
- la flexibilité -
- la consolidation de la marque -
- les solutions OEM et personnalisées -



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =



L'entreprise et les produits d'Atlas Filtri sont certifiés.

ATLAS GREEN est la marque des produits écologiques d'ATLAS FILTRI, obtenus à l'aide de technologies permettant de réduire la consommation d'énergie pour les produits et de garantir des taux de recyclage élevés. Dans ce but les boîtiers des corps de filtre sont en PET.

ASSOCIATA



ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI IMPIANTI E COMPONENTI
PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE PRIMARIE

FEDERATA



Atlas Filtri est un membre actif des principales organisations mondiales qui s'occupent de l'eau.

Les recherches et la technologie d'Atlas Filtri lui ont en outre permis de produire des boîtiers de filtre et des cartouches avec Protection antimicrobienne du produit.



PLUS 3P

Corps simples, Duplex et Triplex pour cartouches SX avec joints plats standard (DOE) et pour cartouches spéciales BX et CX à raccord rapide avec double joint torique.



SENIOR TRIPLEX TS

Raccords entrée/sortie de 1/2", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, avec filetage cylindrique (BSP) en laiton ou en plastique; modèles avec filetage conique (NPT) en plastique de 3/4", 1".

Gamme de modèles: Medium, Junior, Senior, Master pour cartouches hauteurs 5", 7", 10", 20". Modèles avec cuves transparentes (TS) ou opaques (AB).

M modèles avec 2 manomètres.

S modèles Senior (10") et Master (20") avec vanne de décharge pour fonction autonettoyante, équipés d'un entonnoir de vidange pour protéger l'eau potable de la pollution due au reflux, conformément à la norme UNI EN 1717 - 11/2002.

MP modèles avec raccords d'entrée/sortie mâles en plastique, filetages cylindriques BSP.

Pour cartouches BX et CX à raccord rapide avec double joint torique.

Pression max. de service:

Versions BSP 8 bar (116 psi).

Versions NTP 8,6 bar (125 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Accessoires sur demande: clé, supports muraux, tubes diffuseurs, raccords filetés en laiton et en plastique, KIT AUTO (kit de vidange automatique), Lubrikit.

Principaux matériaux: PP renforcé, PET.



JUNIOR TS

SENIOR TS MP

SENIOR DUPLEX TS

SENIOR M AB

SENIOR S TS

MASTER TS

ENTONNOIR DE VIDANGE
Système de prévention contre le reflux UNI EN 1717-11/2002

PLUS 2P

Corps de filtres simples, Duplex et Triplex pour cartouches SX avec joints plats standard (DOE).

Raccords entrée/sortie de 1/2", 3/4", 1", avec filetage cylindrique (BSP) en laiton ou en plastique; modèles avec filetage conique (NPT) en plastique de 3/4", 1".

Gamme de modèles: Cadet, Junior, Senior pour cartouches hauteur 4", 7", 10". Modèles avec cuves transparentes (AS) ou opaques (AB).

M modèles avec 2 manomètres.

MP modèles avec raccords d'entrée/sortie mâles en plastique, filetages cylindriques BSP.

Pression max. de service: 8 bar (116 psi) - **Température max. de service:** 45°C (113°F).

Accessoires sur demande: clé, supports muraux, tubes diffuseurs, raccords filetés en laiton et en plastique, Lubrikrit.

Principaux matériaux: PP renforcé, SAN.



SENIOR AS



SENIOR MP AB



SENIOR DUPLEX AS



SENIOR TRIPLEX AS



SENIOR M AB

MIGNON PLUS

Corps de filtres simples et Duplex pour cartouches da 5" M SX avec joints plats standard (DOE).

Raccords entrée/sortie de 1/2", 3/4" avec filetage cylindrique (BSP) en laiton.

Modèles simples et Duplex avec raccords **-L-** en ligne.

Modèles simples avec connexion **-S-** 90° et **-SL-** 3-sorties. Modèles **3P PLUS** et **2P PLUS**. Modèles avec cuves transparentes (AS) ou opaques (AB).

Pression max. de service: 8 bar (116 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Accessoires sur demande: clé, support mural Duplex, tube diffuseur, raccords filetés en laiton et en plastique, Lubrikrit.

Principaux matériaux: PP renforcé, SAN.



MIGNON L 2P AS



MIGNON S 2P AB



MIGNON SL 3P AS



MICRO 3/8

Conçu pour les applications avec nettoyeurs, hydro-nettoyeurs et micro-irrigation.

Dimensions 74x49x66 mm. Raccords entrée/sortie de 3/8" filetage cylindrique (BSP) en plastique.

GL modèle avec cartouche en plastique, filtration 1 000 microns. **RAM-C** modèle avec cartouche métallique en acier inox, filtration 300 microns (disponibles sur demande: 100, 200, 400, 500 micron).

Pression max. de service: 7 bar (101 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Principaux matériaux: PP, PP renforcé, SAN, acier inox AISI 304.



MICRO 3/8

CARTOUCHE GL
POLYPROPYLENECARTOUCHE RAM-C
FILTRE EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

SANIC

WATER FILTERS WITH
ANTIMICROBIAL
TECHNOLOGY

BOÎTIERS DE FILTRE AVEC TECHNOLOGIE ANTIMICROBIENNE

PLUS 3P SANIC

Corps simples, Duplex and Triplex avec technologie de protection de produit antimicrobienne, pour cartouches SX avec joints plats standard (DOE) et pour cartouches spéciales BX à raccord rapide avec double joint torique.

La protection antimicrobienne est obtenue grâce à une technologie brevetée, permettant d'incorporer l'agent antimicrobien à la matrice plastique. Les bactéries à l'origine des tâches et des mauvaises odeurs ne peuvent pas se développer à la surface des boîtiers de filtre, même si l'eau est immobile. Les boîtiers de filtres et les cartouches de filtres Sanic sont la meilleure solution de filtration de l'eau potable. Brevetée.

Raccords entrée/sortie de 1/2", 3/4", 1" avec filetage cylindrique (BSP) en laiton ou en plastique; modèles avec filetage conique (NPT) en plastique de 3/4", 1".

Gamme de modèles: Medium, Junior, Senior, Master pour cartouches hauteurs 5", 7", 10", 20".

Modèles avec cuves transparentes (SANIC TS).

Pression max. de service:

Versions BSP 8 bar (116 psi).

Versions NTP 8,6 bar (125 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Accessoires inclus: clé, support mural.

Accessoire sur demande: Lubrikit.

Principaux matériaux: PP renforcé, PET avec technologie antimicrobienne.



Powered by Microban® antimicrobial technology



Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.

MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.



MEDIUM SANIC TS

JUNIOR SANIC TS

SENIOR SANIC TS

SENIOR DUPLEX SANIC TS

SENIOR TRIPLEX SANIC TS

CORPS DE FILTRES

PLUS HOT 3P

Corps de filtres simples pour eau chaude, utilisables avec les cartouches spéciales FA-HOT en fil enveloppé de polypropylène, les cartouches CPP en polypropylène extrudé-soufflé et les cartouches RA métalliques en acier inox.

Pour cartouches SX avec joints plats standard (DOE). Raccords entrée/sortie de 1/2", 3/4", 1", avec filetage cylindrique (BSP) en plastique; modèles avec filetage conique (NPT) en plastique de 3/4", 1".



SENIOR S

ENTONNOIR DE VIDANGE
Système de prévention
contre le reflux
UNI EN 1717-11/2002

Gamme de modèles: Medium, Junior, Senior, Master pour cartouches hauteurs 5", 7", 10", 20".

HOT-S modèles Senior (10") et Master (20") avec vanne de décharge pour fonction autonettoyante, équipés d'un entonnoir de vidange pour protéger l'eau potable de la pollution due au reflux, conformément à la norme UNI EN 1717 - 11/2002. Pour cartouches BX à raccord rapide avec double joint torique.

Pression max. de service: 8,6 bar (125 psi).

Température max. de service: 80°C (176°F).

Accessoires sur demande: clé, support mural, KIT AUTO (kit de vidange automatique), Lubrikit.

Principaux matériaux: polyamide renforcé.



CORPS DE FILTRES

PP 3P

Corps de filtres simples et Duplex pour cartouches SX avec joints plats standard (DOE).

Raccords entrée/sortie de 1/2", 3/4", 1" avec filetage cylindrique (BSP) en plastique.

Gamme de modèles: Mignon, Medium, Junior, Senior, Master pour cartouches hauteur 5" M (Ø 50 mm), 5", 7", 10", 20".

V modèles avec joint torique en Viton.

Pression max. de service: 3 bar (43 psi) avec pH non neutre, 8 bar (116 psi) avec pH neutre (7).

Température max. de service: 35°C (95°F).

pH: 2-10.

Accessoires sur demande: clé, supports muraux, Lubrikit.

Principaux matériaux: PP.



SENIOR

SENIOR DUPLEX

MIGNON

MIGNON DUPLEX

Mono, Duo et Trio modèles enregistrés et brevetés. Corps indiqués aussi bien pour les cartouches SX avec joints plats standard (DOE) que pour les cartouches spéciales BX à raccord rapide avec double joint torique.

Corps fournis avec le **Filterfit**: spécial accessoire de centrage pour cartouches SX.

Raccords entrée/sortie de 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4, 1 1/2 avec filetage cylindrique (BSP) en laiton ou en plastique; modèles avec filetage conique (NPT) en plastique de 1/4", 1/2", 3/4", 1".

Hauteur de la cartouche 5", 7", 10", 20". Modèles avec cuves transparentes (TS) ou opaques (AB, BW). **M** modèles avec 2 manomètres.

S modèles 10" et 20" avec vanne de décharge pour fonction autonettoyante, équipés d'un entonnoir de vidange pour protéger l'eau potable de la pollution due au reflux, conformément à la norme UNI EN 1717 - 11/2002.

MP modèles avec raccords d'entrée/sortie mâles en plastique, filetages cylindriques BSP.

Pression max. de service:

Versions BSP 8 bar (116 psi).

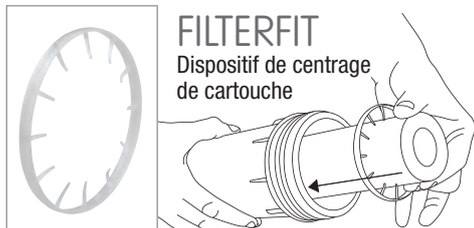
Versions NTP 8,6 bar (125 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Accessoire inclus: Filterfit.

Accessoires sur demande: clé, supports muraux, raccords filetés en laiton et en plastique, base (uniquement modèles 10"), KIT AUTO (kit de vidange automatique), Lubrikit.

Principaux matériaux: PP renforcé, PET.



20" MONO TS



10" S M MONO TS

ENTONNOIR DE VIDANGE
Système de prévention contre le reflux UNI EN 1717-11/2002



10" MONO MP AB



10" DUO TS



10" TRIO BW

SANIC

WATER FILTERS WITH
ANTIMICROBIAL
TECHNOLOGY

BOÎTIERS DE FILTRE AVEC TECHNOLOGIE ANTIMICROBIENNE

DP SANIC

Mono, Duo et Trio modèles enregistrés et brevetés avec technologie de protection de produit antimicrobienne. Corps indiqués aussi bien pour les cartouches SX avec joints plats standard (DOE) que pour les cartouches spéciales BX à raccord rapide avec double joint torique.

Corps fournis avec le **Filterfit**: spécial accessoire de centrage pour cartouches SX. La protection antimicrobienne est obtenue grâce à une technologie brevetée, permettant d'incorporer l'agent antimicrobien à la matrice plastique. Les bactéries à l'origine des tâches et des mauvaises odeurs ne peuvent pas se développer à la surface des boîtiers de filtre, même si l'eau est immobile. Les boîtiers de filtres et les cartouches de filtres Sanic sont la meilleure solution de filtration de l'eau potable.

Raccords entrée/sortie de 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1" avec filetage cylindrique (BSP) en laiton ou en plastique; modèles avec filetage conique (NPT) en plastique de 1/4", 1/2", 3/4", 1".

Hauteur de la cartouche 5", 7", 10", 20".

Modèles avec cuves transparentes (SANIC TS) ou opaques (SANIC BG - uniquement 10" et 20").

Pression max. de service:

Versions BSP 8 bar (116 psi).

Versions NTP 8,6 bar (125 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Accessoires inclus: clé, support mural, Filterfit.

Accessoire sur demande: Lubrikit.

Principaux matériaux: PP renforcé, PET avec technologie antimicrobienne.



Powered by Microban® antimicrobial technology



Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.

MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.



5" MONO SANIC TS

7" MONO SANIC TS

10" MONO SANIC TS

10" DUO SANIC TS

10" TRIO SANIC BG

Corps avec groupe de raccord rotatif à 360° pour faciliter le raccordement aux tuyaux horizontaux ou verticaux.

Disponibles en 2 versions avec raccords ENTRÉE/SORTIE à filetage cylindrique (BSP) mâle :

- **DP DS MP** modèles avec groupe de raccord rotatif en plastique très résistant, suite à la recherche et au développement d'Atlas Filtri pour les matériaux très performants et les processus de production innovateurs. DP DS MP sont fournis avec des raccords filetés de 3/4" et 1" (DP DS MP 3/4+1).
- **DP DS MO** modèles avec groupe de raccord rotatif en laiton. Modèles avec raccords filetés de 3/4" (DP DS MO 3/4) ou 1" (DP DS MO 1).

Corps indiqués aussi bien pour les cartouches SX avec joints plats standard (DOE) que pour les cartouches spéciales BX à raccord rapide avec double joint torique. Corps fournis avec le **Filterfit**: spécial accessoire de centrage pour cartouches SX. Hauteur de la cartouche 5", 7", 10", 20". Modèles avec cuves transparentes (TS) ou opaques (AB, BW). **S** modèles 10" et 20" avec vanne de décharge pour fonction autonettoyante, équipés d'un entonnoir de vidange pour protéger l'eau potable de la pollution due au reflux, conformément à la norme UNI EN 1717 - 11/2002.

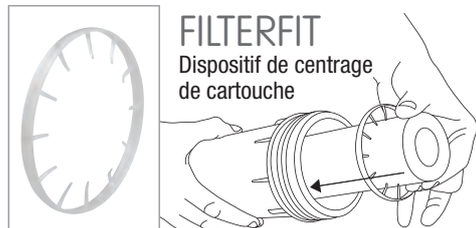
Pression max. de service: 8 bar (116 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Accessoire inclus: Filterfit.

Accessoires sur demande: clé, KIT AUTO (kit de vidange automatique), Lubrikit.

Principaux matériaux: PP renforcé, PET.



20" MP TS

10" S MP TS



10" MP TS

10" MO TS

10" MP AB

10" MP BW





CORPS DE FILTRES

DP BIG

Les logements de filtre pour collecteur déposés et brevetés Mono, Duo et Trio sont conçus pour s'adapter aux cartouches filtrantes BIG ayant un diamètre extérieur de 4,5" (11,5 cm). Raccords entrée/sortie de 1", 1 1/2" avec filetage cylindrique (BSP) ou avec filetage conique (NPT) en plastique. Les cartouches filtrantes Atlas Filtri BIG sont disponibles dans une gamme de modèles bobinés en polypropylène (mono-couche et multicouche) et de modèles bloc carbone (CTO, VOC, Pb, Cyst), ainsi que dans une nouvelle gamme de cartouches filtrantes plissées (CS BIG, TS BIG, SA BIG) et de cartouches filtrantes cylindriques (RA BIG). Hauteur de la cartouche 10", 20". Modèles avec cuves transparentes (TS) ou opaques (AB).

M modèles avec 2 manomètres.

S modèles avec vanne de décharge pour fonction autonettoyante (uniquement sur les versions BSP), équipés d'un entonnoir de vidange pour protéger l'eau potable de la pollution due au reflux, conformément à la norme UNI EN 1717 - 11/2002.

PS PM modèles dotés de bouchons de vidange et de prises de manomètre.

Pression max. de service: 8,3 bar (120 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Accessoires inclus: clé, Lubrikit.

Accessoires sur demande: console murale en métal, KIT AUTO (kit de vidange automatique),

KIT FRAME, KIT LEG (pour DP BIG Frame).

Principaux matériaux: PP renforcé, PET.

LUBRIKIT

Dose unique de lubrifiant pour joint torique du boîtier.



10" MONO TS



10" S M MONO TS

ENTONNOIR DE VIDANGE
Système de prévention
contre le reflux
UNI EN 1717-11/2002



20" MONO AB

SANIC

WATER FILTERS WITH
ANTIMICROBIAL
TECHNOLOGY

BOÎTIERS DE FILTRE AVEC TECHNOLOGIE ANTIMICROBIENNE

DP BIG SANIC

Les logements de filtre pour collecteur déposés et brevetés Mono, Duo et Trio, dotés d'une technologie de protection du produit antimicrobienne, sont conçus pour les cartouches filtrantes BIG SANIC disposant d'une protection du produit antimicrobienne et ayant un diamètre extérieur de 4,50":

- polypropylène bobiné FA BIG SANIC

- polypropylène extrudé soufflé CPP BIG SANIC

La protection antimicrobienne est obtenue grâce à une technologie brevetée, permettant d'incorporer l'agent antimicrobien à la matrice plastique. Les bactéries à l'origine des tâches et des mauvaises odeurs ne peuvent pas se développer à la surface des boîtiers de filtre, même si l'eau est immobile. Les boîtiers de filtres SANIC et les cartouches FA BIG Sanic sont la meilleure solution de filtration de l'eau potable (POE).

Raccords entrée/sortie de 1", 1 1/2" avec filetage cylindrique (BSP) ou avec filetage conique (NPT) en plastique.

Hauteur de la cartouche 10", 20".

Modèles avec cuves transparentes (SANIC TS) ou opaques (SANIC BG).

Pression max. de service: 8,3 bar (120 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Accessoires inclus: clé, Lubrikit.

Accessoires sur demande: console murale en métal, KIT FRAME, KIT LEG (pour DP BIG Frame).

Principaux matériaux: PP renforcé avec technologie antimicrobienne, PET avec technologie antimicrobienne.



Powered by Microban® antimicrobial technology



Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.

MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.



LUBRIKIT

Dose unique de lubrifiant pour joint torique du boîtier.



10" MONO SANIC TS

10" DUO SANIC BG

10" TRIO SANIC TS

CORPS DE FILTRES

new

DP BIG F

avec châssis métallique

Gamme de logements de filtre pour collecteur déposés et brevetés Mono, Duo et Trio équipés d'un kit de châssis métallique.

Conçus pour les cartouches filtrantes BIG d'un diamètre extérieur de 4,50", hauteurs 10" et 20". Raccords entrée/sortie de 1", 1 1/2 avec filetage cylindrique (BSP) ou avec filetage conique (NPT) en plastique. Modèles avec cuves transparentes (TS) ou opaques (AB).

PS PM modèles dotés de bouchons de vidange et de prises de manomètre.

Pression max. de service: 8,3 bar (120 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Accessoires inclus: clé, Lubrikit.

Accessoires sur demande: manomètres, kit de fixation au sol.

Principaux matériaux: PP renforcé, PET, acier galvanisé verni.

LUBRIKIT

Dose unique de lubrifiant pour joint torique du boîtier.



BOÎTIERS DE FILTRE AVEC TECHNOLOGIE ANTIMICROBIENNE

DP BIG F SANIC

avec châssis métallique

Gamme de logements de filtre pour collecteur déposés et brevetés Mono, Duo et Trio dotés d'une technologie de protection du produit antimicrobienne, équipés d'un kit de châssis métallique. Conçus pour les cartouches filtrantes BIG SANIC d'un diamètre extérieur de 4,50", hauteurs 10" et 20".

Raccords entrée/sortie de 1", 1 1/2 avec filetage cylindrique (BSP) ou avec filetage conique (NPT) en plastique. Modèles avec cuves transparentes (SANIC TS) ou opaques (SANIC BG).

Pression max. de service: 8,3 bar (120 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Accessoires inclus: clé, Lubrikit.

Accessoires sur demande: kit de fixation au sol.

Main materials: PP renforcé avec technologie antimicrobienne, PET avec technologie antimicrobienne, acier galvanisé verni.

Powered by Microban® antimicrobial technology



Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.

MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.



new



10" MONO F SANIC TS

10" DUO F SANIC BG

FILTRES AUTONETTOYANTS

HYDRA

Filtres autonettoyants avec contre lavage et cartouches exclusives:

- **RAH** modèles avec cartouche métallique en acier inox 90 micron. - **RLH** modèles avec cartouche en plastique 90 micron. - **RSH** modèles avec cartouche plissée en plastique 50 micron.

Raccords entrée/sortie de 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" avec filetage cylindrique (BSP) en laiton ou en plastique; modèles avec filetage conique (NPT) en plastique de 1/2", 3/4", 1". Débit de 3000 à 10000 l/h.

M modèles avec 2 manomètres.

MP modèles avec raccords d'entrée/sortie mâles en plastique, filetages cylindriques BSP.

HYDRA HOT filtres autonettoyants pour l'eau chaude avec cartouche RAH HOT dédiée.

HYDRA K filtres autonettoyants avec tête en laiton.

Tous les modèles sont fournis avec entonnoir de vidange pour protéger l'eau potable de la pollution due au reflux, conformément à la norme UNI EN 1717-11/2002.

Accessoires inclus: clé, support mural.

Accessoires sur demande: raccords filetés en laiton ou en plastique, KIT AUTO (kit de vidange automatique), Lubrikit.

Pression max. de service:

Versions BSP 8 bar (116 psi).

Versions NTP 8,6 bar (125 psi).

Température max. de service:

HYDRA / HYDRA K 45°C (113°F).

HYDRA HOT 80°C (176°F).

Principaux matériaux: PP renforcé, PET.

KIT DE VIDANGE AUTOMATIQUE

KIT AUTO

Kit programmable avec électrovanne pour l'automatisation totale des opérations de vidange et d'auto-nettoyage.



RAH



M RAH



MP RLH



RSH



K RAH



HOT



ENTONNOIR DE VIDANGE
Système de prévention
contre le reflux
UNI EN 1717-11/2002

HYDRA DS

Filtres auto-nettoyants avec contre-lavage équipés d'un groupe de raccord rotatif à 360° pour faciliter le raccordement aux tuyaux horizontaux ou verticaux.

Disponibles en 2 versions avec raccords entrée/sortie à filetage cylindrique (BSP) mâle, débits de 3000 à 6000 l/h :

- **HYDRA DS MP** modèles avec groupe de raccord rotatif en plastique très résistant, suite à la recherche et au développement d'Atlas Filtri pour les matériaux très performants et les processus de production innovateurs. HYDRA DS MP sont fournis avec des raccords filetés de 3/4" et 1" (HYDRA DS MP 3/4+1).

- **HYDRA DS MO** modèles avec groupe de raccord rotatif en laiton. Modèles avec raccords filetés de 3/4" (HYDRA DS MO 3/4) ou 1" (HYDRA DS MO 1).

Modèles avec cartouches exclusives:

- **RAH** modèles avec cartouche métallique en acier inox 90 micron.

- **RLH** modèles avec cartouche en plastique 90 micron.

- **RSH** modèles avec cartouche plissée en plastique 50 micron.

Tous les modèles sont fournis avec entonnoir de vidange pour protéger l'eau potable de la pollution due au reflux, conformément à la norme UNI EN 1717-11/2002.

Pression max. de service: 8 bar (116 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Accessoire inclus: clé.

Accessoires sur demande: KIT AUTO (kit de vidange automatique), Lubrikit.

Principaux matériaux: PP renforcé, PET.



ENTONNOIR DE VIDANGE
Système de prévention
contre le reflux
UNI EN 1717-11/2002



MP RAH



MP RSH



MP RLH



MO RAH



MO RSH

FILTRES MULTI-STADE AUTONETTOYANTS POUR L'EAU DE PLUIE

HYDRA RAINMASTER

Filtres multi-stade DUO et TRIO exclusifs, avec pré-filtre autonettoyant avec cartouches de post-filtration et traitement à double ou triple stade, conçus spécialement pour filtrer et traiter l'eau de pluie.



Pré-filtre autonettoyant avec contre-lavage et cartouches exclusives: **RAH** métallique en acier inox 90 microns; **RLH** en plastique 90 microns; **RSH** plissée en plastique 50 microns.

LA modèles avec cartouche de post-traitement à charbon actif en granulés, conçus pour de hautes performances de clarification et de réduction des odeurs. Débit max. 2 800 l/h à 3 bar.

CB-EC modèles avec cartouche de post-traitement «carbon-block», conçus pour les hauts débits et une faible chute de charge. Débit max. 5 500 l/h à 3 bar. Deuxième stade de filtration dans les modèles TRIO munis d'une cartouche en polypropylène pour filtration jusqu'à 5 microns. Modèles pour cartouches de 10", raccords entrée/sortie de 1/2", 3/4", 1".

Corps fournis avec le **Filterfit**: spécial accessoire de centrage pour cartouches SX.

Tous les modèles sont fournis avec entonnoir de vidange pour protéger l'eau potable de la pollution due au reflux, conformément à la norme UNI EN 1717-11/2002.

Pression max. de service:

Versions BSP 8 bar (116 psi).

Versions NTP 8,6 bar (125 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Accessoires inclus: clé, supports muraux, Filterfit.

Accessoires sur demande: raccords filetés en laiton ou en plastique, KIT AUTO (kit de vidange automatique), Lubrikit.

Principaux matériaux: PP renforcé, PET.



ENTONNOIR DE VIDANGE

Système de prévention contre le reflux
UNI EN 1717-11/2002



TRIO RAH / CB-EC



TRIO RAH / LA



DUO RAH / CB-EC



DUO RAH / LA

FILTRES AUTONETTOYANTS MULTI-STADE

HYDRA DUO et TRIO

Filtres multi-stade exclusifs avec pré-filtre autonettoyant, pour double et triple stade de filtration/traitement.

Pré-filtre autonettoyant avec contre-lavage et cartouches exclusives :

- RAH modèles avec cartouche métallique en acier inox 90 microns
- RLH modèles avec cartouche en plastique 90 microns
- RSH modèles avec cartouche plissée en plastique 50 microns.

Cartouches pour deuxième et troisième stade disponibles dans la vaste gamme de cartouches Atlas Filtri. Modèles pour cartouches 10", raccords ENTRÉE/ SORTIE de 1/2", 3/4", 1" avec filetage cylindrique (BSP) en laiton ou en plastique ; modèles avec filetage conique (NPT) en plastique de 3/4", 1".

Corps fournis avec le **Filterfit**: spécial accessoire de centrage pour cartouches SX.

Tous les modèles sont fournis avec entonnoir de vidange pour protéger l'eau potable de la pollution due au reflux, conformément à la norme UNI EN 1717-11/2002.

Pression max. de service:

Versions BSP 8 bar (116 psi).

Versions NTP 8,6 bar (125 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Accessoires inclus: clé, supports muraux, Filterfit.

Accessoires sur demande: raccords filetés en laiton ou en plastique, KIT AUTO (kit de vidange automatique), Lubrikit.

Principaux matériaux: PP renforcé, PET.

CORPS DE FILTRES

K DP, FX AF, XX

Boîtiers de filtre K DP avec tête en laiton et corps de filtre en PET. Raccordements Entrée/Sortie 3/4", 1" (destinés aux cartouches dotées d'un embout de 45 mm à double joint torique à raccord rapide BX et aux cartouches dotées de joints plats standard SX - DOE), 1"1/2, 2" (pour cartouches dotées d'un embout de 57 mm à double joint torique à raccord rapide CX) et de filetages BSP. Hauteur de la cartouche 5", 7", 10", 20".

M modèles avec 2 manomètres.

S modèles 10" et 20" avec vanne de décharge pour fonction autonettoyante, équipés d'un entonnoir de vidange pour protéger l'eau potable de la pollution due au reflux, conformément à la norme UNI EN 1717 - 11/2002.

Pression max. de service: 10 bar (145 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Accessoires sur demande: clé, supports muraux, raccords filetés en laiton, KIT AUTO (kit de vidange automatique), Lubrikit.

Boîtiers FX AF avec tête en laiton et corps de filtre en acier inox.

Raccordements entrée/sortie de 3/4", 1", 1"1/2, 2" avec filetage cylindrique (BSP).

Hauteur de la cartouche 10", 20".

Pression max. de service: 16 bar (232 psi).

Température max. de service: 80°C (176°F).

Accessoires sur demande: supports muraux, raccords filetés en laiton, Lubrikit.

Boîtiers entièrement en acier inox XX.

Raccordements entrée/sortie de 3/4", 1", 1"1/2 avec filetage cylindrique (BSP).

Pression max. de service: 25 bar (363 psi).

Température max. de service: 100°C (212°F).

Accessoires sur demande: supports muraux, Lubrikit.



ENTONNOIR DE VIDANGE
Système de prévention contre le reflux
UNI EN 1717-11/2002



ENTONNOIR DE VIDANGE
Système de prévention contre le reflux
UNI EN 1717-11/2002

K DP

K DP S M

FX AF

XX



DUPLEX

CORPS MOBILES POUR FILTRES

DEPURAL®

Corps mobiles brevetés, conçus spécialement pour le raccordement au robinet. Avec kit de raccordement et adaptateur universel pour robinet.

Modèles DEPURAL® et DEPURAL® Duplex, pour cartouches SX de 10" avec joints plats standard (DOE).

Pression max. de service: 3 bar (43 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Accessoires inclus: base, supports muraux (Depural BS), kit de montage.

Accessoires sur demande: clé, support mural (Depural® Duplex), kit de montage avec by-pass, Lubrikit.

Principaux matériaux: PP, polystyrène.

CORPS MOBILES POUR FILTRES

DEPURAL® TOP

Corps mobiles brevetés, conçus spécialement pour le raccordement au robinet. Avec kit de raccordement et adaptateur pour robinet avec by-pass.

Modèles simples, DUO et TRIO, aussi bien pour cartouches SX de 10" avec joints plats standard (DOE) que pour cartouches BX à raccord rapide avec double joint torique.

DVB modèles avec by-pass en laiton.

ECO modèles avec by-pass en plastique.

Modèles avec cuves transparentes (TS), opaques (BW) et chromées (CH).

Pression max. de service: 3 bar (43 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Accessoires inclus: clé, kit de montage.

Accessoire sur demande: Lubrikit.

Principaux matériaux: PP, SAN, ABS.



BW

CH



DUO BW

TRIO BW

DUO TS

TRIO TS

TRIO CH

CORPS MOBILES POUR FILTRES

DEPURAL® DP et DEPURAL® DP CASE

Corps mobiles brevetés, conçus spécialement pour le raccordement au robinet. Avec kit de raccordement et adaptateur universel pour robinet.

MONO, DUO et TRIO modèles enregistrés et brevetés, pour cartouches de 5", 7" et 10" indiqués aussi bien pour les cartouches SX avec joints plats standard (DOE) que pour les cartouches spéciales BX à raccord rapide avec double joint torique.

Corps fournis avec le **Filterfit**: spécial accessoire de centrage pour cartouches SX.

Modèles avec cuves transparentes (TS) ou opaques (BW).

Modèle **DEPURAL® DP CASE** exclusif avec corps TRIO dans coque ouvrante en plastique, kit de raccordement et adaptateur universel pour robinet.

Pression max. de service: 3 bar (43 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Accessoires inclus: base (uniquement les modèles 10"), clé, supports muraux, Filterfit, kit de montage.

Accessoire sur demande: Lubrikit.

Principaux matériaux: PP renforcé, PET.



DEPURAL®
DP



MONO TS

MONO BW

DUO TS

TRIO BW

TRIO TS

UNITÉS D'OSMOSE INVERSE DOTÉES DE COMPOSANTS FABRIQUÉS EN ITALIE

OASIS DP RO

new

OASIS DP est une gamme d'unités RO réalisées avec les logements de filtre déposés et brevetés DP TRIO et avec une RO VESSEL, logement de membrane à osmose inverse à double joint torique.

Production de perméat de 50 GPD (100 GPD sur demande). Logements pourvus de **Filterfit**: dispositif de centrage spécial pour cartouches SX.

Les unités sont disponibles en 2 versions principales:

- **OASIS DP avec support mural métallique:**

OASIS DP STD - unité standard à 6 phases.

OASIS DP PUMP - unité standard à 6 phases avec pompe de surpression.

OASIS DP UV - unité standard à 6 phases avec lampe UV.

OASIS DP PUMP-UV - unité standard à 6 phases avec pompe de surpression et lampe UV.

- **OASIS DP-F avec châssis métallique:**

OASIS DP-F PUMP - unité standard à 6 phases avec pompe de surpression.

OASIS DP-F PUMP-UV - unité standard à 6 phases avec pompe de surpression et lampe UV.

Pression max. de service: 8 bar (116 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Max TDS: 1500.

Accessoires inclus: clé, Filterfit, kit d'installation, réservoir de stockage en métal de 12 litres, Lubrikit.



OASIS DP-F PUMP UV



OASIS DP STD



OASIS DP UV



OASIS DP PUMP

COMPOSANTS POUR OASIS DP-F PUMP UV

UNITÉ SOUS ÉVIER

Corps DP Mono, Duo et Trio enregistrés et brevetés, indiqués aussi bien pour les cartouches SX avec joints plats standard (DOE) que pour les cartouches spéciales BX à raccord rapide avec double joint torique. Raccords entrée/sortie de 1/4" et 3/8" avec filetage cylindrique (BSP) ou conique (NPT) en plastique.

Corps fournis avec le **Filterfit**: spécial accessoire de centrage pour cartouches SX.

Hauteur des cartouches 5", 7", 10". Modèles avec cuves transparentes (TS) ou opaques (BW).

Pression max. de service: 8 bar (116 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Accessoires sur demande: clé, supports muraux, Lubrikit.

Principaux matériaux: PP renforcé, PET.

RO Vessel corps pour membranes RO de type 1812 et 2012, avec étanchéité garantie par un double joint.

Raccords entrée/sortie 1/4" et 1/8" avec filetage cylindrique (BSP) en plastique.

Pression max. de service: 8 bar (116 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Accessoires sur demande: clé, Lubrikit.

Principaux matériaux: PP renforcé.



DP TRIO



RO VESSEL

SANIC

WATER FILTERS WITH
ANTIMICROBIAL
TECHNOLOGY

new

UNITÉS D'OSMOSE INVERSE DOTÉES DE COMPOSANTS FABRIQUÉS EN ITALIE

OASIS DP SANIC

OASIS DP SANIC est une gamme d'unités RO réalisées avec des logements de filtre déposés et brevetés DP TRIO SANIC et avec RO VESSEL SANIC, un logement de membrane à osmose inverse exclusif doté d'un double joint torique, proposant une protection de produit antimicrobienne grâce à une technologie à base d'argent qui empêche l'apparition des tâches et des mauvaises odeurs dues aux bactéries et qui permet à l'unité de rester propre plus longtemps. Production de perméat de 50 GPD (100 GPD sur demande). Logements pourvus de Filterfit: dispositif de centrage spécial pour cartouches SX.

Les unités sont disponibles en 2 versions principales:

- **OASIS DP SANIC avec support mural métallique:**

OASIS DP SANIC STD - unité standard à 6 phases.

OASIS DP SANIC PUMP - unité standard à 6 phases

avec pompe de surpression.

OASIS DP SANIC UV - unité standard à 6 phases

avec lampe UV.

OASIS DP SANIC PUMP-UV - unité standard à 6

phases avec pompe de surpression et lampe UV.

- **OASIS DP-F SANIC avec châssis métallique:**

OASIS DP-F SANIC PUMP - unité standard à 6

phases avec pompe de surpression.

OASIS DP-F SANIC PUMP-UV - unité standard à 6

phases avec pompe de surpression et lampe UV.

Pression max. de service: 8 bar (116 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Max TDS: 1500.

Accessoires inclus: clé, Filterfit, kit d'installation, réservoir de stockage en métal de 12 litres, Lubrikit.



OASIS DP SANIC STD



OASIS DP SANIC PUMP



OASIS DP SANIC UV



OASIS DP SANIC PUMP UV



OASIS DP F SANIC PUMP



OASIS DP F SANIC PUMP UV

Powered by Microban® antimicrobial technology



Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.

MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.

COMPOSANTS ANTIMICROBIENS POUR

UNITÉ SOUS ÉVIER

Boîtiers DP Mono, Duo et Trio SANIC avec technologie de protection de produit antimicrobienne, brevetés et enregistrés. Raccords entrée/sortie de 1/4", 3/8" avec filetage cylindrique (BSP) ou conique (NPT) en plastique. Corps fournis avec le **Filterfit**: spécial accessoire de centrage pour cartouches SX.

Hauteur de la cartouche 5", 7", 10". Modèles avec cuves transparentes (SANIC TS) ou opaques (SANIC BG).

Pression max. de service: 8 bar (116 psi). **Température max. de service:** 45°C (113°F).

Accessoires sur demande: clé, support mural, Lubrikit. **Principaux matériaux:** PP renforcé, PET avec technologie antimicrobienne.

RO Vessel SANIC pour logement de membrane d'osmose inverse 1812 et 2012 à double joint torique et technologie de protection de produit antimicrobienne. Raccords entrée/sortie de 1/4", 1/8" avec filetage cylindrique (BSP) en plastique. **Pression max. de service:** 8 bar (116 psi). **Température max. de service:** 45°C (113°F). **Accessoires sur demande:** clé, Lubrikit. **Principaux matériaux:** PP renforcé.



DP TRIO SANIC



RO VESSEL SANIC

CORPS SOUS ÉVIER POUR FILTRES

BRAVO DP et BRAVO DP CASE

Mono, Duo et Trio modèles enregistrés et brevetés. Corps spécialement conçus pour être montés sous l'évier. Aussi bien pour cartouches SX avec joints plats standard (DOE) que pour cartouches spéciales BX à raccord rapide avec double joint torique.

Corps fournis avec le **Filterfit**: spécial accessoire de centrage pour cartouches SX.

Hauteur cartouches 10".

- **DP** modèles avec raccords rapides standard et robinet dédié.

Modèle **BRAVO DP CASE** exclusif avec corps TRIO dans coque ouvrante en plastique et kit de raccordement facile.

Pression max. de service: 8 bar (116 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Accessoires inclus: clé, supports muraux, Filterfit, kit de montage.

Accessoires sur demande: base, Lubrikit.

Principaux matériaux: PP renforcé, PET.



COMPOSANT POUR

FILTRES IN-LINE

Logement de filtre en ligne avec étanchéité par double joint torique. Indiqués uniquement pour les cartouches spéciales avec design exclusif des plateaux et des joints. Pour réfrigérateurs, bornes-fontaines et refroidisseurs. Raccords entrée/sortie de 1/4" et 1/8" avec filetage de type BSP en plastique.

Accessoire sur demande: kit de montage, clé, fixations, Lubrikit.

Principaux matériaux: PP renforcé.



CORPS DE FILTRES

IN-LINE

Corps en ligne conçus pour être montés en dessous de l'évier.

Design exclusif avec étanchéité garantie par un double joint torique.

- **IN-LINE** modèles avec raccords rapides standard et robinet dédié.

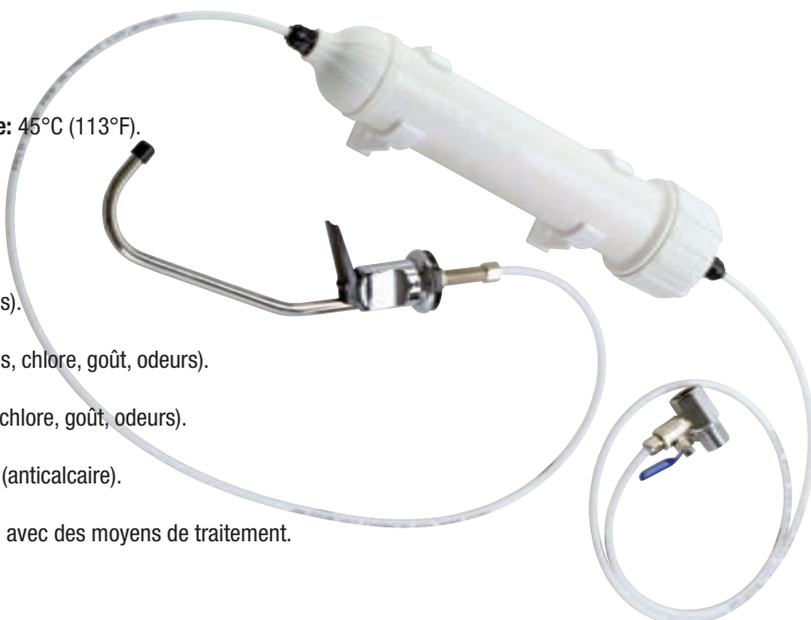
Pression max. de service: 8 bar (116 psi). **Température max. de service:** 45°C (113°F).

Accessoires inclus: clé, fixations, kit de montage.

Accessoire sur demande: Lubrikit. **Principaux matériaux:** PP renforcé.

Indiqués uniquement pour les **cartouches spéciales** avec design exclusif des plateaux et des joints:

-  - **CPP In-line** extrudé-soufflé (impuretés).
-  - **CA-SE In-line** carbon block (impuretés, chlore, goût, odeurs).
-  - **LA In-line** charbon actif en granulés (chlore, goût, odeurs).
-  - **HA In-line** polyphosphate en cristaux (anticalcaire).
-  - **P In-line** corps vide pour remplissage avec des moyens de traitement.



CARTOUCHES

Vaste gamme de cartouches filtrantes, pour la filtration mécanique et le traitement de l'eau, fabriquées avec plusieurs moyens filtrants et de traitement.

- SX modèles avec joints plats standard de type DOE, utilisables avec les corps Atlas Filtri de type SX, DP et K DP et avec la plupart des corps standard.
- Modèles BX avec double joint torique 45 mm pour l'utilisation exclusive avec Atlas Filtri filtres 3P Plus BX, DP et K DP.
- Modèles CX avec double joint torique 57 mm pour l'utilisation exclusive avec Atlas Filtri filtres 3P Plus CX et K DP.
- Modèles avec diamètre extérieur standard 62 mm (2,5"), hauteurs : 4", 5", 7", 10", 20", 30", 40".
- Modèles **5"M Mignon** (pour corps Mignon) avec diamètre extérieur 45 mm (1,80").
- Modèles **BIG** (pour corps de type DP BIG) avec diamètre extérieur 115 mm (4,5"), hauteurs 10" et 20".

Accessoires sur demande: Filtre Fit spécial accessoire de centrage pour cartouches SX utilisable avec corps de type DP; éponges de retenue.



SX - Configuration standard "Double Open End" (DOE) avec joints plats. Toutes les cartouches SX sont équipées des nouveaux joints plats gris et de technologie de protection de produit antimicrobienne.



BX - Configuration à raccord rapide avec plateau supérieur à double joint torique de 45 mm.



CX - Configuration à raccord rapide avec plateau supérieur à double joint torique de 57 mm.



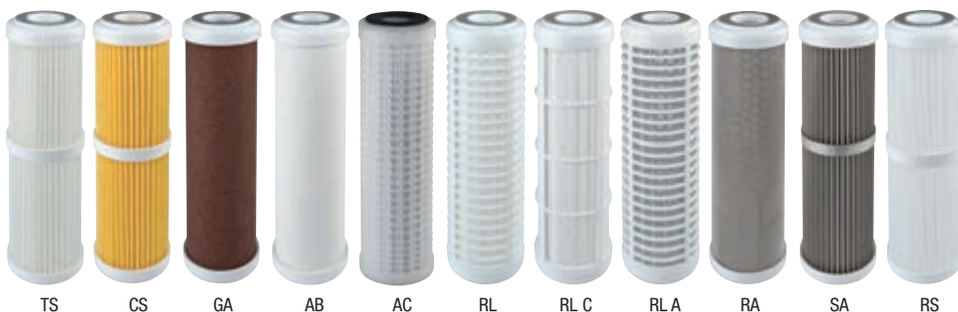
FILTRATION DES SÉDIMENTS

Filtres (cartouches lavables)

- **RL membrane de polyester**, degré de filtration 50 microns, hauteurs 4", 5"M, 5", 7", 10", 20", 30", 40". Modèles SX, BX, CX.
- **RLA structure en polypropylène, membrane en acier inox AISI 304 (RLA-C) ou 316 (RLA-A)**, degré de filtration 90 microns, hauteurs 10", 20", 30", 40". Modèles SX, BX, CX.
- **RL-C membrane en polyester facile à laver**, degré de filtration 50 microns, hauteurs 10", 20", 30", 40". Modèles SX, BX, CX.
- **RS membrane plissée en polypropylène**, degré de filtration 50 microns, hauteurs 4", 5", 7", 10", 20". Modèles SX, BX, CX.
- **RA membrane en acier inox AISI 304 (RA-C) ou 316 (RA-A)**, Degrés de filtration 70, 100, 150, 300, 500 microns, hauteurs 4", 5"M, 5", 7", 10", 20". Modèles SX, BX, CX.
- **SA membrane plissée en acier inox AISI 304 (SA-C) ou 316 (SA-A)**, degrés de filtration 50, 100, 150, 300, 500 microns, hauteurs 4", 5"M, 5", 7", 10", 20". Modèles SX, BX, CX.

Filtration en profondeur (cartouches jetables)

- **TS feutre plissé en polyester**, degré de filtration 50 microns, hauteurs 4", 5"M, 5", 7", 10", 20". Modèles SX, BX, CX.
- **CS papier plissé**, degré de filtration 25 microns, hauteurs 4", 5"M, 5", 7", 10", 20". Modèles SX, BX, CX.
- **GA bloc de quartzite**, degré de filtration 10 microns, hauteurs 4", 5", 7", 10", 20". Modèles SX, BX.
- **AB céramique**, degré de filtration 0,45 microns, hauteurs 4", 5"M, 5", 7", 10", 10"V (Ø 45 mm - 1,8"), 20". Modèles SX, BX.
- **AC membranes plissées pour micro-filtration en polyester-borosilicaté ou en polypropylène avec structure externe extrudée**, degrés de filtration 0,2 et 0,45 micron, hauteurs 10", 20". Modèles SX, BX.
- **AC-K membranes plissées pour micro-filtration en polyester-borosilicaté ou en polypropylène avec structure externe moulée**, degrés de filtration de 0,2 à 55 micron, hauteurs 10", 20", 30", 40". Modèles SX, BX (autres configurations disponibles).



CPP et PP

Cartouches en polypropylène extrudé-soufflé, les avantages de la filtration à haute efficacité.

- Standardisation de la production.
- Isolation thermique.
- Matières premières certifiées.
- Automatisation complète des lignes de production.
- Aucune intervention humaine directe.
- Forte productivité.
- Livraison rapide.
- Flexibilité de la ligne de production.
- Produits OEM et personnalisés.

CPP "extrudé-soufflé" lisses, degrés de filtration 1, 5, 10, 25, 50 microns, hauteurs 4", 5", 7", 10", 20", 30", 40", 50", 60". Modèles SX, BX, CX (autres configurations disponibles).

Diamètre extérieur: 56 ou 62 mm (2,2" ou 2,5").

- **CPP-IC** modèles avec âme interne.
- **CPP-IC/E** modèles avec âme interne et plateaux avec joints.
- **CPP BIG** modèles avec un diamètre extérieur de 115 mm (4,50"). Hauteurs 10" et 20" pour logements DP BIG.

PP extrudé-soufflé rugueuses, degrés de filtration 1, 5, 10, 25, 50 microns, hauteurs 10", 20". Modèles SX, BX, CX (autres configurations disponibles).

Diamètre extérieur: 56 ou 62 mm (2,2" ou 2,5").

Température max. de service: 80°C (176°F).

FA

Cartouches filtrantes fabriquées avec un fil de polypropylène enroulé sur une âme interne en polypropylène, disponibles avec plusieurs degrés de filtration, hauteurs, diamètres et configurations.

Les cartouches FA sont fabriquées conformément aux réglementations les plus sévères en ce qui concerne les applications pour l'eau potable et sont certifiées ACS (Attestation de Conformité, France).

- **FA Mignon:** Ø extérieur 45 mm (1,8") Ø intérieur 18 mm (0,7"), hauteur 5". Degrés de filtration 5, 10, 25, 50, 100 microns. Modèles SX.
- **FA-R:** Ø extérieur 56 mm (2,2") Ø intérieur 28 mm (1,1"), hauteur 10". Degrés de filtration 1, 5, 10, 25, 50, 100 microns. Modèles SX.
- **FA:** Ø extérieur 63 mm (2,4") Ø intérieur 28 mm (1,1"), hauteurs 4", 5", 7", 10", 20", 30", 40". Degrés de filtration 1, 5, 10, 25, 50, 100 microns. Modèles SX, BX, CX (autres configurations disponibles).
- **FA BIG:** Ø extérieur 115 mm (4,5") Ø intérieur 28 mm (1,1"), hauteur 10" et 20". Degrés de filtration 1, 5, 10, 25, 50, 100 microns. Indiquées pour les corps de type DP BIG.
- **FA BIG MULTI-LAYER:** Ø extérieur 115 mm (4,5") Ø intérieur 28 mm (1,1"), hauteur 10" et 20". Degrés de filtration à double gradient : 10-1, 25-1, 50-5, 50-10, 100-25, 100-50 microns. Indiquées pour les corps de type DP BIG.

Température max. de service: 45°C (113°F).

FA HOT

Cartouches filtrantes fabriquées avec un fil de polypropylène enroulé sur une âme interne spéciale en polypropylène renforcé, indiquées pour les corps PLUS HOT 3P, pour filtration de l'eau chaude. Hauteurs 5", 7", 10", 20". Degrés de filtration 1, 5, 10, 25, 50, 100 microns.

Température max. de service: 80°C (176°F).





CARTOUCHES POUR SÉDIMENTS

Cartouches pour sédiments avec technologie de protection de produit antimicrobienne.

La protection antimicrobienne est obtenue grâce à une technologie brevetée, permettant d'incorporer l'agent antimicrobien à la matrice plastique. Les bactéries à l'origine des tâches et des mauvaises odeurs ne pouvant pas se développer dans le filtre, même si l'eau est immobile, le filtre est plus sûr et la cartouche dure plus longtemps.

Les cartouches Sanic sont spécialement conçues pour les boîtiers de filtre Sanic, mais elles sont en mesure de garantir une protection antimicrobienne de produit avec tous les types de boîtier de filtre.

- **CPP SANIC**, cartouches en polypropylène extrudé soufflé, hauteur de 5" à 50", niveau de filtration de 1 à 50 microns, diamètre extérieur de 56 ou 62 mm (2,2" ou 2,5") configurations SX et BX. Température max. de service: 80°C (176°F).
- **FA SANIC**, filetage polypropylène cylindrique, hauteur de 4" à 40", niveau de filtration de 1 à 100 microns, diamètre extérieur de 18 mm (1,77"). 56 mm (2,20"), 62 mm (2,40") et 115 mm (4,5") pour boîtiers DP BIG SANIC et DP BIG, configurations SX et BX.
- **CPP BIG SANIC et FA BIG SANIC** modèles ayant un diamètre extérieur de 115 mm (4,50"). Hauteurs 10" et 20" pour logements DP BIG SANIC. Température max. de service: 45°C (113°F).



Powered by Microban® antimicrobial technology



Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.

MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.



FA SX

FA BX

FA BIG

CPP BIG

CPP SX

CPP BX

FILTRES

CARTOUCHES BIG

new

Cartouches filtrantes BIG de 10" et 20" ayant un diamètre extérieur de 4,50" pour logements DP BIG. Les nouvelles cartouches filtrantes plissées à surface améliorée:

- **CS BIG** papier plissé, débit du filtre 25 microns, Surface 1,31 m² (14,10 ft²) pour les modèles de 10"; 2,82 m² (30,35 ft²) pour les modèles de 20".
- **TS BIG** tissu polyester plissé, débit du filtre 50 microns, Surface 1,31 m² (14,10 ft²) pour les modèles de 10"; 2,82 m² (30,35 ft²) pour les modèles de 20".
- **SA BIG** mailles plissées en acier inoxydable, débit du filtre 50 microns, Surface 0,98 m² (10,55 ft²) pour les modèles de 10"; 2,11 m² (22,71 ft²) pour les modèles de 20".
- **RA BIG** mailles en acier inoxydable, débit du filtre 70 microns (cartouche filtrante cylindrique).



CS BIG

TS BIG

SA BIG

RA BIG

TRAITEMENT DE L'EAU

Vaste gamme de cartouches de filtre pour toutes les applications de traitement de l'eau, fabriquées avec les médias les plus appropriés.

Hauteur de cartouche disponible, de 4" à 20", niveau de filtration de 0,2 à 50 microns. Hauteur personnalisée, niveaux de filtration et médias spéciaux disponibles pour des quantités minimum.

GAC (charbon actif granulaire) - Réduction de l'odeur, du mauvais goût et du chlore

LA avec charbon actif en granulés.

Hauteurs 5" M, 5", 7", 10", 20". Modèles SX, BX.

FA CA - fil enveloppé de polypropylène, degrés de filtration 5, 10, 25, 50, avec charbon actif en granulés. Hauteurs 5", 7", 10", 20". Modèles SX, BX.

CA - polypropylène extrudé-soufflé, degré de filtration 25 microns, avec charbon actif en granulés. Hauteurs 5" M, 4", 5", 7", 10", 20". Modèles SX, BX.

BT CPP LA - polypropylène extrudé-soufflé, degrés de filtration 5, 25 microns, avec charbon actif en granulés. Hauteurs 10", 20". Modèles SX, BX.

CARBON BLOCK (filtre à charbon) - Réduction de l'odeur, du mauvais goût et du chlore

CA SE - carbon block degrés de filtration 0.3, 1, 5 micron. Hauteurs 4", 5", 7", 10". Modèles SX, BX.

CA SE HF - carbon block, avec membranes "hollow fiber" degré de filtration 0.15 - 0.02 micron. Hauteur 10", 20". Modèles BX.

CB EC - carbon block avec feutre et membrane externe, caractéristiques techniques pour la réduction des émissions de gaz à effet de serre dans l'atmosphère. Degré de filtration 1, 5, 10 micron. Hauteurs 5", 7", 10", 20". Modèles SX.

CB EC BIG - Débits du filtre 1, 5, 10 microns. Hauteurs 10" et 20" pour logements de filtre DP BIG.

Filtre POLYPHOSPHATE antitartre, anticorrosion

HA avec polyphosphate.

Hauteurs 5" M, 5", 7", 10", 20". Modèles SX, BX.

BT CPP HA - polypropylène extrudé-soufflé, degrés de filtration 5, 25 microns, avec polyphosphate. Hauteurs 10", 20". Modèles SX, BX.

BT RL HA - membrane lavable en polyester, degré de filtration 50 microns, avec polyphosphate. Hauteurs 5" M, 5", 7", 10", 20". Modèles SX, BX.

FA HA - filetage polypropylène cylindrique et cristaux de polyphosphate. Degré de filtration 5, 10, 25, 50, 100 micron. Hauteurs 5", 7", 10". Modèles SX, BX.

CPP HA - polypropylène extrudé soufflé et cristaux de polyphosphate. Degré de filtration 5, 25 micron. Hauteurs 5" M, 10", 20". Modèles SX, BX.

RÉSINES

QA CF - avec résine cationique forte, pour adoucissement.

Hauteurs 5", 7", 10", 20". Modèles SX, BX.

QA AF - avec résine anionique forte, pour réduction des nitrates. Hauteurs 5", 7", 10", 20". Modèles SX, BX.

QA LM - avec résines anionique et cationique dans lit mixte, pour déminéralisation ; la résine change de couleur quand elle est usée. Hauteurs 5", 7", 10", 20". Modèles SX, BX.

CORPS DE FILTRES

P - Corps vides pour remplissage avec des moyens de traitement de l'eau.

Hauteurs 5" M, 5", 7", 10", 20". Modèles SX, BX.



SYSTÈMES ANTICALCAIRE

Doseurs de polyphosphate: avec polyphosphate en cristaux (DOSAPROP, DOSAFOS, DOSAL), charge prête de polyphosphate ou polyphosphate en poudre (DOSAPLUS).

DOSEURS AVEC POLYPHOSPHATE EN POUDRE

DOSAPLUS

Doseurs proportionnels, conçus pour relâcher au maximum 5 mg/l conformément à la directive UE 98/83/CE pour l'utilisation dans l'eau potable.

Tous les modèles sont équipés d'un groupe de raccord rotatif à 360° pour faciliter le raccordement aux tuyaux horizontaux ou verticaux.

- **DOSAPLUS 5** avec tête en plastique et groupe rotatif en laiton, raccords entrée/sortie de 3/4" avec filetage cylindrique (BSP) mâle.
- **DOSAPLUS 6** avec tête en plastique et groupe rotatif en laiton, raccords entrée/sortie de 1" avec filetage cylindrique (BSP) mâle.
- **DOSAPLUS 7** avec tête en plastique et groupe rotatif spécial en plastique, raccords entrée/sortie fournis avec des raccords filetés de 3/4" et 1" avec filetage cylindrique (BSP) mâle. Le groupe rotatif est fabriqué avec du plastique très résistant, suite à la recherche et au développement d'Atlas Filtri pour les matériaux à hautes performances et les processus de production innovateurs.

Pression max. de service: 8 bar (116 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Dureté max. totale: 350 CaCO₃ (35°f).

Accessoire inclus: clé.

Accessoire sur demande: Lubrikit.

Recharge en polyphosphate: charges prêtes à l'emploi **POLIPHOS B**. **Principaux matériaux:** laiton, nylon renforcé, PP renforcé, PET.

- **DOSAPLUS 2** avec tête et groupe rotatif en laiton, raccords entrée/sortie 1/2" avec filetage parallèle (BSP) mâle. Vanne de mélange/ by-pass intégrée.
- **DOSAPLUS 3** avec tête en plastique et groupe rotatif en laiton, raccords entrée/sortie 1/2" avec filetage parallèle (BSP) mâle. Vanne de mélange/ by-pass intégrée.
- **DOSAPLUS 13** avec tête en plastique et groupe de rotation, raccords entrée/sortie 1/2" avec filetage parallèle (BSP) mâle. Vanne de mélange/ by-pass intégrée.
- **DOSAPLUS 4** avec tête en plastique et groupe rotatif en laiton, raccords entrée/sortie 1/2" avec filetage parallèle (BSP) mâle.
- **DOSAPLUS 14** avec tête en plastique et groupe de rotation, raccords entrée/sortie 1/2" avec filetage parallèle (BSP) mâle.

Pression max. de service: 8 bar (116 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Dureté max. totale: 350 CaCO₃ (35°f).

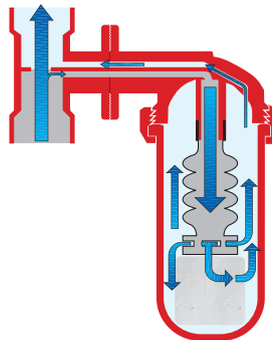
Accessoire inclus: clé.

Accessoires sur demande: adaptateur pour chauffe-eau, Lubrikit.

Recharge en polyphosphate: charges prêtes à l'emploi **POLIPHOS A**. **Principaux matériaux:** laiton, PP renforcé, SAN.



DOSAPLUS 7



Système de dosage proportionnel équipé d'un dispositif avec effet Venturi, dosage du polyphosphate conformément à la directive UE 98/83/CE pour l'utilisation dans l'eau potable.



POLIPHOS A
RECHARGE POUR DOSAPLUS 2-3-4

POLIPHOS B
RECHARGE POUR DOSAPLUS 5-6-7

DOSAPLUS 2

DOSAPLUS 13

DOSAPLUS 14

DOSEURS AVEC POLYPHOSPHATE EN CRISTAUX

DOSAPROP PLUS

Doseurs proportionnels, conçus pour relâcher au maximum 5 mg/l conformément à la directive UE 98/83/CE pour l'utilisation dans l'eau potable.

Modèles avec cristaux libres et tube diffuseur (DOSAPROP) et modèles avec cristaux dans la cartouche (DOSAPROP HA).

Raccords entrée/sortie de 1/2", 3/4, 1" avec filetage cylindrique (BSP) en laiton.

Modèles **3P** et **2P**, hauteurs 4", 5", 7", 10".

MIGNON modèles avec raccords -S- à 90° et -L- en ligne conçus pour l'application au point d'utilisation (chauffe-eau).

Pression max. de service: 8 bar (116 psi).

Température max. de service: 35°C (95°F).

Dureté max. totale: 500 CaCO₃ (50°f).

Accessoires sur demande: clé, support mural, raccords filetés en laiton et en plastique, Lubrikit.

Principaux matériaux: PP renforcé, PET, SAN (uniquement modèles Mignon).



Système de dosage proportionnel équipé d'un dispositif avec effet Venturi, dosage du polyphosphate conformément à la directive UE 98/83/CE pour l'utilisation dans l'eau potable.

DOSEURS AVEC POLYPHOSPHATE EN CRISTAUX

DOSAFOS PLUS

Doseurs non proportionnels, conçus pour les applications qui ne sont pas destinées à l'eau potable.

Modèles avec cristaux libres et tube diffuseur (DOSAFOS) et modèles avec cristaux dans la cartouche (DOSAFOS HA).

Raccords entrée/sortie de 1/2", 3/4, 1" avec filetage cylindrique (BSP) en laiton, modèles avec filetage conique (NPT) en plastique de 3/4", 1".

Modèles **3P** et **2P**, hauteurs 4", 5", 7", 10".

MP modèles avec raccords d'entrée/sortie mâles en

plastique, filetages cylindriques BSP.

Modèles **MIGNON** avec connexion -S- 90°, -L- in-line et -SL- 3-sorties conçus pour l'application au point d'utilisation (chauffe-eau).

Pression max. de service: 8 bar (116 psi).

Température max. de service: 35°C (95°F).

Dureté max. totale: 500 CaCO₃ (50°f).

Accessoires sur demande: clé, support mural, raccords filetés en laiton et en plastique, Lubrikit.

Principaux matériaux: PP renforcé, PET, SAN (uniquement modèles Mignon).

DOSEUR AVEC POLYPHOSPHATE EN CRISTAUX

DOSAL

Doseur non proportionnel, conçu pour protéger les lave-linge. Facile et rapide à monter sur le robinet d'alimentation du lave-linge. Pas besoin d'appeler un technicien.

Pression max. de service: 8 bar (116 psi).

Température max. de service: 35°C (95°F).

Dureté max. totale: 500 CaCO₃ (50°f).

Accessoire sur demande: Lubrikit.

Principaux matériaux: PP renforcé, SAN.



SENIOR 3P MP HA

SENIOR 3P

JUNIOR 2P

MIGNON SL 3P HA

MIGNON S 2P

DOSAL



Recharge de polyphosphate en cristaux sachets de 0,5 et 1,5 kg avec cristaux 6/10 (petits) ou 10/20 (gros), pour le remplissage de DOSAPROP, DOSAFOS, DOSAL.



HA cartouche de recharge avec polyphosphate en cristaux pour DOSAPROP HA et DOSAFOS HA, hauteurs 4", 5", 7", 10".
HA MIGNON cartouche de recharge avec polyphosphate en cristaux pour DOSAPROP MIGNON HA et DOSAFOS MIGNON HA, hauteur 5" M.



Recharge de polyphosphate en cristaux blister de 160 g de recharge pour DOSAL

POMPE PROPORTIONNELLE CENTRIFUGE POUR POLYPHOSPHATE LIQUIDE

DOSAPUMP LP



ANTITARTRE | ANTICORROSION

Dosapump LP est conçue pour assurer la protection antitartre et anticorrosion des chaudières et chauffe-eau.

DOSAPUMP LP est une pompe centrifuge de dosage proportionnel du polyphosphate liquide, qui exploite un nouveau concept d'Atlas Filtri:

- actionnement hydraulique, sans alimentation électrique;
- auto-amorçante par simple ajout de polyphosphate liquide POLIPHOS LP dans le réservoir, dès que le niveau descend au-dessous du minimum, sans redémarrage ni nettoyage, sans dérivation pendant l'entretien ni en cas de contre-pression provenant du réseau hydraulique;
- formée de 2 parties principales séparables, la pompe et le réservoir, qui peuvent être montées ensemble ou séparément afin de commander la pompe à distance à partir du réservoir, en vue de l'installation dans des espaces exigus;
- raccords d'entrée/sortie orientables, pouvant être orientés horizontalement ou verticalement en faisant tourner la pompe dans son châssis ; sans démontage;
- dimensions réduites.

Raccords mâles d'entrée/sortie de 1/2" avec filetages BSP en plastique.

Pression max. de service: 6 bar (86,6 psi).

Température max. de service: 45°C (113°F).

Dosage (comme P₂O₅): 3 mg/l.

Dureté max. totale: 300 CaCO₃ (30°f).

Recharge en polyphosphate liquide: POLIPHOS LP.



360°



POLIPHOS LP 0.25 Kg
RECHARGE COMPRISE
DANS L'EMBALLAGE



POLIPHOS LP 1 Kg
RECHARGE DISPONIBLE
À LA DEMANDE

DOSAPUMP LP

ATLAS FILTRI ENGINEERING

Atlas Filtri Engineering projette et fournit des installations complètes de traitement de l'eau, personnalisées dans les moindres détails sur demande spécifique:

- Rassemblement des données, analyse qualitative et quantitative des eaux à traiter et validation de l'utilisation finale (potabilisation, usage technique, récupération pour l'irrigation, usage industriel, usage civil/communautés).
- Définition du processus de traitement le plus approprié, avec simulation en laboratoire et définition de la BAT (Best Available Technology) la plus économique/ efficace.
- Projet: dimensionnement hydraulique, définition des appareils et des fonctions, dimensionnement des tableaux électriques.
- Assemblage des appareils avec tests techniques d'essai.
- Montage des appareils sur place, mise en service et formation du personnel, livraison des manuels d'utilisation et d'entretien.

ADOUCCISSEURS

JUPITER

Vaste gamme d'adoucisseurs automatiques, pour usage résidentiel et industriel.

Modèles avec réservoir de saumure à part, modèles avec cabine, modèles duplex.

Réservoirs de résine de 5 à 1100 litres. Débits de 500 à 50000 l/h. Réservoirs de résine et appareils avec des débits supérieurs disponibles sur demande.

Modèles standard avec vanne de contrôle de type:

- **ATL** Autotrol Logix 255/740 minuteur numérique.
- **ATL** Autotrol Logix 268/740 minuteur numérique.
- **ATM** Autotrol Magnum minuteur numérique.
- **AVL** Autotrol Logix 255/760 numérique volumétrique.
- **AVL** Autotrol Logix 268/760 numérique volumétrique.
- **AVM** Autotrol Magnum numérique volumétrique.

Modèles avec différents clapets (Fleck, Clack, Siata et beaucoup d'autres).

Accessoires disponibles: kit générateur de chlore pour désinfection résine, by-pass manuel.



ADOUCCISSEUR PORTATIF

ADRIATIC 5

Avec vanne de contrôle manuelle pour la gestion simple des phases d'adoucissement, de rinçage et de régénération. L'alimentation électrique et l'intervention hydraulique ne sont pas nécessaires.

Avec cartouche de pré-filtration carbon block CB-EC de 10 microns et cartouche HS avec recharge de sel, pour une régénération facile à base de saumure.

Caractéristiques: réservoir de résine 5 litres, poids 10 kg, dimensions 250x370x445 mm. Hobby: lavage de voiture, camping-car, navigation de plaisance, jardinage, etc. Usage professionnel: remplissage des installations de chauffage, installations avec panneaux solaires, lavage des vitres, etc.



MARS, SAND, VENUS, VEGA

MARS - Déferriseurs automatiques avec pyrosulite.

Capacité du réservoir de pyrosulite de 25 à 700 litres. Débits de 750 à 10 000 l/h. Réservoirs avec capacité et débits supérieurs disponibles sur demande.

Modèles standard avec vanne de contrôle de type:

- **ATL** Autotrol Logix 263/740 minuteur numérique.
- **ATM** Autotrol Magnum minuteur numérique.
- **AVL** Autotrol Logix 263/760 numérique volumétrique.
- **AVM** Autotrol Magnum numérique volumétrique.

Modèles avec Birm et Manganèse Greensand disponibles sur demande.

Accessoire disponible: by-pass manuel.

VENUS - Déchlorureurs automatiques avec charbon actif en granulés (GAC).

Capacité du réservoir de charbon de 25 à 600 litres. Débits de 700 à 16 000 l/h. Réservoirs avec capacité et débits supérieurs disponibles sur demande.

Modèles standard avec vanne de contrôle de type:

- **ATL** Autotrol Logix 263/740 minuteur numérique.
- **ATM** Autotrol Magnum minuteur numérique.
- **AVL** Autotrol Logix 263/760 numérique volumétrique.
- **AVM** Autotrol Magnum numérique volumétrique.

Accessoire disponible: by-pass manuel.

SAND - Filtres clarificateurs automatiques avec lits de sable quartzifère de différente grosseur.

Capacité du réservoir de quartzite de 25 à 500 litres. Débits de 700 à 14 000 l/h. Réservoirs avec capacité et débits supérieurs disponibles sur demande.

Modèles standard avec vanne de contrôle de type :

- **ATL** Autotrol Logix 263/740 minuteur numérique.
- **ATM** Autotrol Magnum minuteur numérique.
- **AVL** Autotrol Logix 263/760 numérique volumétrique.
- **AVM** Autotrol Magnum numérique volumétrique.

Accessoire disponible: by-pass manuel.

VEGA - Dispositifs automatiques pour éliminer l'arsenic avec hydroxyde ferrique en granulés (GFH).

Capacité du réservoir de GFH de 40 à 360 litres.

Débits de 400 à 3 200 l/h. Réservoirs avec capacité et débits supérieurs disponibles sur demande.

Modèles standard avec vanne de contrôle de type :

- **ATL** Autotrol Logix 263/740 minuteur numérique.
- **ATM** Autotrol Magnum minuteur numérique.
- **AVL** Autotrol Logix 263/760 numérique volumétrique.
- **AVM** Autotrol Magnum numérique volumétrique.

Accessoire disponible: by-pass manuel.



INSTALLATIONS

OSMOSE INVERSE

Appareils standard de 40 à 1 000 l/h.

Appareils à osmose inverse standard ou conçus sur demande spécifique jusqu'à 50 000 l/h.

Modèles applicables pour l'eau saumâtre. Appareils à simple et double stade de dessalement pour usage technologique, conçus pour être utilisés dans plusieurs secteurs industriels: pharmaceutique, cosmétique, électronique et n'importe quel autre usage demandant de l'eau ultra-pure. Vaste gamme de composants provenant des plus gros fabricants, pour obtenir de hauts standards technologiques et fonctionnels.



RO 050.DGT
Production de perméat 50 l/h



RO 1000
Production de perméat 1000 l/h



ATLAS FILTRI, SANIC et DEPURAL sont des marques déposées de ATLAS FILTRI srl.
L'utilisation des marques déposées sans autorisation préalable est strictement interdite et pourra faire l'objet de poursuites.
Les images et les textes sont la propriété d'ATLAS FILTRI srl, qui se réserve le droit de modifier la forme et les caractéristiques des produits sans préavis.

ATLAS FILTRI s.r.l.
Headquarter: via Pierobon, 32 | Production site: via del Santo, 227
I-35010 Limena, Italy - Tel. +39.049.76.90.55 Fax +39.049.76.99.94
www.atlasfiltri.com