



gamme de produits



-  filtration de l'eau
-  eau potable
-  traitement de l'eau
-  anticalcaire
-  système de chauffage
-  osmose inverse

ATLAS FILTRI, UNE FORCE DIRECTRICE DERRIÈRE L'INDUSTRIE DU TRAITEMENT DE L'EAU

Atlas Filtri est une société de fabrication moderne, dynamique et flexible : conception, développement et production de composants et de systèmes de traitement de l'eau applicables aux secteurs domestique et industriel. Nous sommes établis depuis 1975 dans l'industrie de la filtration de l'eau, dans laquelle Atlas Filtri s'est créé un renom grâce à son dévouement constant et son attention portée aux détails et à l'innovation des produits et des matériaux... ainsi que pour l'enthousiasme constant qui nous identifie !

En tant qu'entreprise italienne, nous nous consacrons à l'ingénierie et à la conception de nos produits dans le plus pur style italien : chacun est breveté au niveau international. Nos produits sont tous de style unique pour offrir simplicité d'utilisation, fiabilité et polyvalence. Nous sommes très fiers de déclarer que tous nos produits sont fabriqués en Italie à 100 % et reflètent ainsi la réputation du Made in Italy dans le monde entier.

En fait, le concept du Made in Italy est la valeur fondamentale de notre façon d'être.

Nous nous engageons à suivre de près toutes les étapes menant à la réalisation des produits. Partant d'une idée innovante, nos techniciens conçoivent le produit et le prototypent. La réalisation du moule conduit alors à un processus de production entièrement automatisé avec un contrôle de qualité persistant, pour assurer des produits de haut niveau avec un taux de déchets des plus bas. Il est de notre responsabilité de protéger notre monde en limitant les émissions de carbone et en produisant le moins de déchets possible et notre stratégie de production et notre choix de matériaux le font précisément.

Atlas Filtri a obtenu les principales certifications de société et de produits.



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

Associé _____

AQUA40ITALIA

ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI TRATTAMENTI ACQUE PRIMARIE

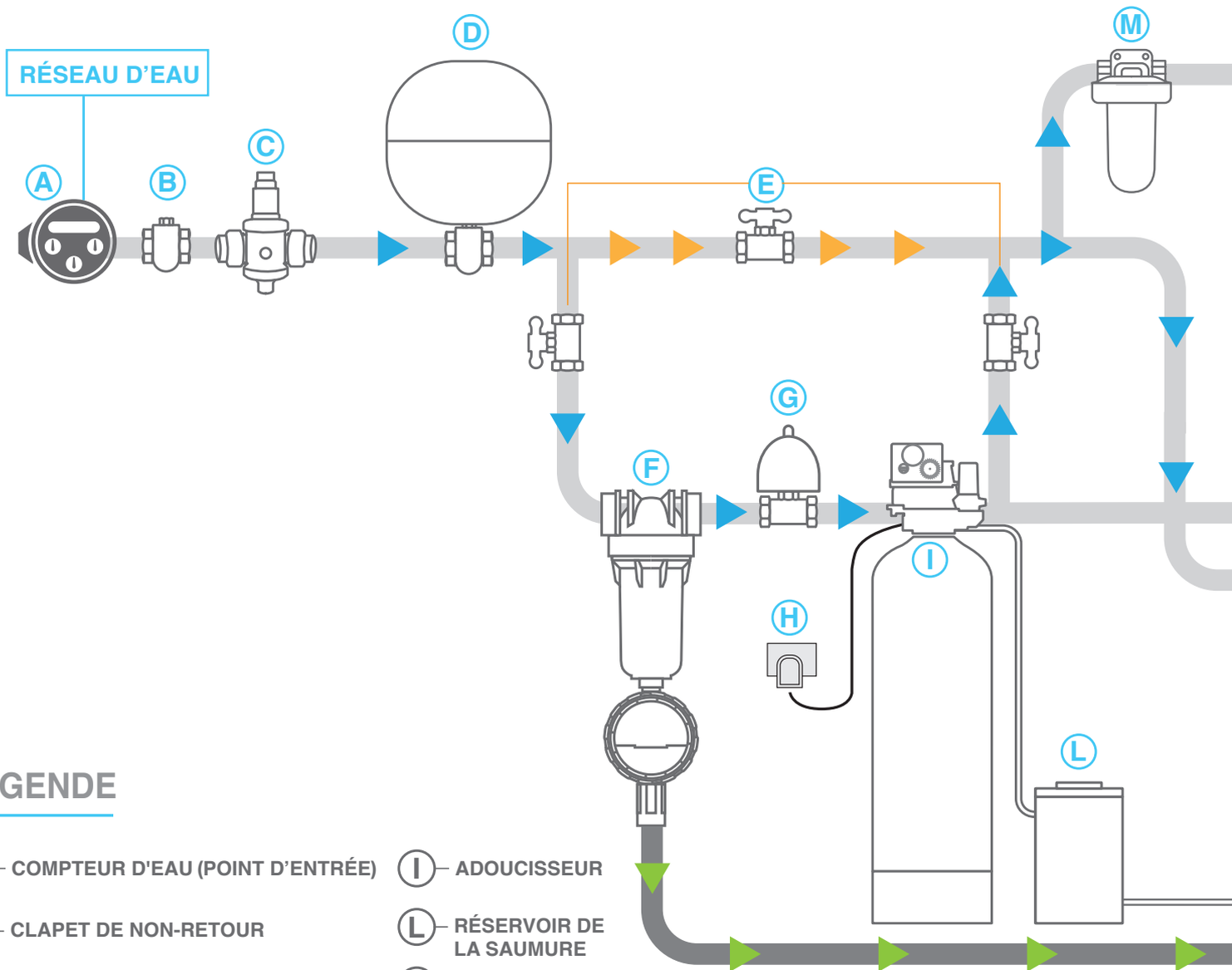
Fédéré _____



La recherche et la technologie d'Atlas Filtri se traduisent également par la production de boîtiers de filtres et de cartouches avec la technologie antimicrobienne de protection des produits.

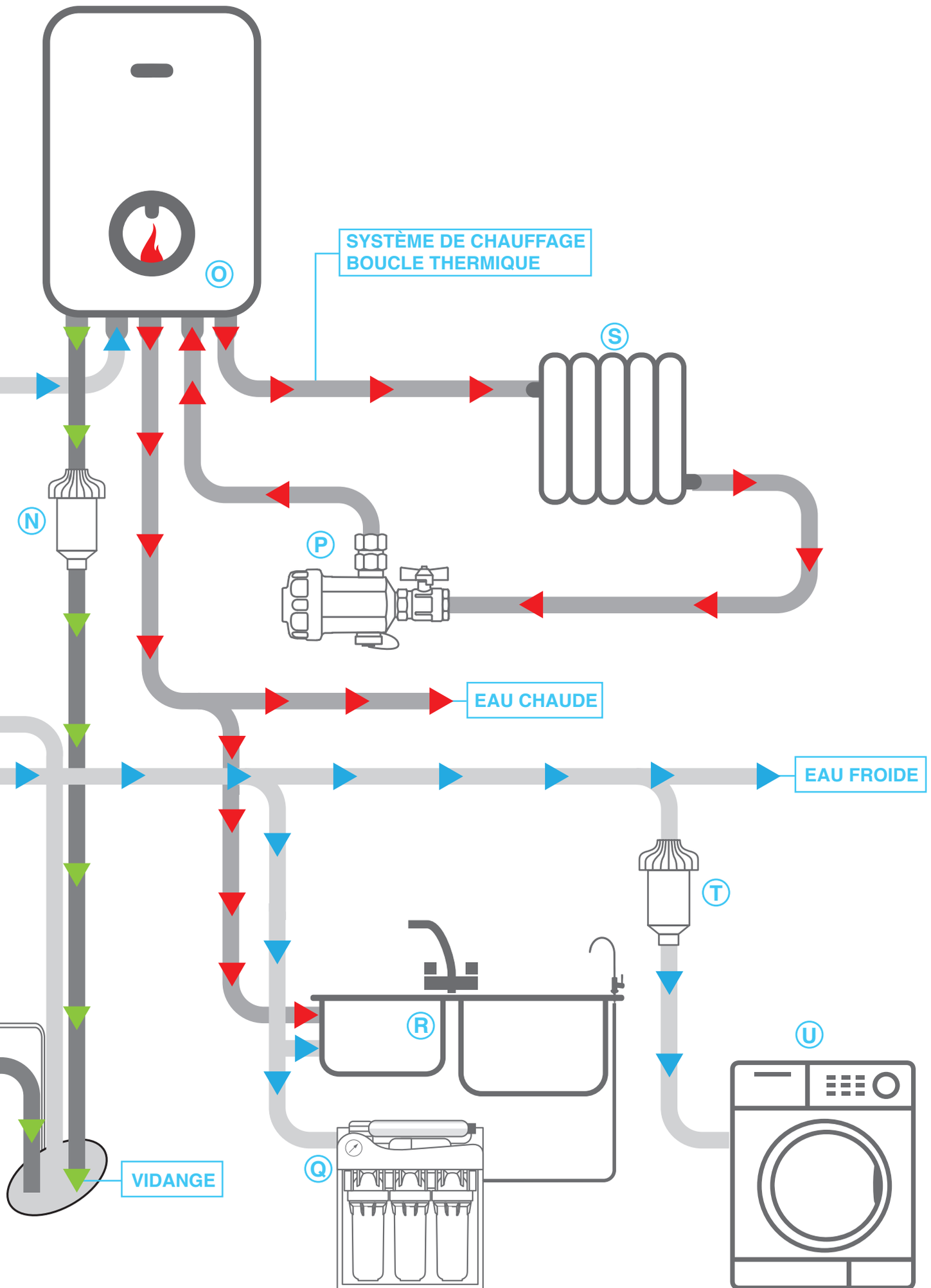
Matériaux	pag. 07	filtration de l'eau
PLUS 3P boîtiers	pag. 08	Boîtiers de filtre et
PLUS 2P boîtiers	pag. 09	filtres autonettoyants
MIGNON PLUS boîtiers	pag. 10	
PP 3P boîtiers	pag. 11	
K DP boîtiers	pag. 12	
FX AF - XX boîtiers	pag. 13	
DP boîtiers	pag. 14	
DP DS boîtiers	pag. 15	
DP BIG boîtiers	pag. 16	
DP BIG F boîtiers	pag. 17	
HYDROPUL filtre autonettoyant	pag. 18	
HYDRA filtre autonettoyant	pag. 19	
HYDRA DUO/TRIO filtre autonettoyant	pag. 20	
HYDRA DS filtre autonettoyant	pag. 21	
HYDRA BIG filtre autonettoyant	pag. 22	
HYDRA BIG DUO/TRIO filtre autonettoyant	pag. 23	
HYDRA MINI filtre autonettoyant	pag. 24	
HYDRA RAINMASTER self-cleaning filter	pag. 25	
HYDRA RAINMASTER BIG self-cleaning filter	pag. 26	
BIG F PRO système complet	pag. 27	
HYDRA BIG F PRO système complet	pag. 28	
HERO BAG FILTER kit d'adaptateur	pag. 29	
Boîtiers CARACTÉRISTIQUES	pag. 30	
DEPURAL boîtier de filtre sur le plan de travail	pag. 32	eau potable
DEPURAL TOP boîtier de filtre sur le plan de travail	pag. 33	Boîtiers de filtre et
DEPURAL DP boîtier de filtre sur le plan de travail	pag. 34	unités à osmose inverse
BRAVO DP boîtier de filtre sous évier	pag. 35	sous évier
IN LINE filtre sous évier	pag. 36	
OASIS DP RO unité sous évier	pag. 37	
NEXT under sink unit	pag. 38	
CONFIGURATION DES CARTOUCHES FILTRANTES	pag. 41	filtration de l'eau
CARTOUCHES À SÉDIMENTS	pag. 42	Cartouches filtrantes
CARTOUCHES DE TRAITEMENT	pag. 48	
SPÉCIFICATIONS DES CARTOUCHES	pag. 55	
JUPITER adoucisseurs	pag. 58	traitement de l'eau
ADRIATIC5 adoucisseurs portatifs	pag. 59	Équipements
HELIOS EVO adoucisseurs	pag. 60	
PEGASUS adoucisseurs	pag. 61	
AQUARIUS adoucisseurs	pag. 62	
MARS / SAND / VENUS / VEGA filtres à masse	pag. 63	
SCALE ARMOR anticalcaire	pag. 66	anticalcaire
DOSAPROP PLUS anticalcaire	pag. 67	Systèmes de dosage
DOSAFOS PLUS anticalcaire	pag. 68	de polyphosphate
DOSAPLUS anticalcaire	pag. 69	
DOSAL anticalcaire	pag. 70	
FDM filtres anti-boue magnétiques	pag. 72	systèmes de chauffage
NEUTRAL COND / MINI neutralisants de condensats acides	pag. 73	Filtres magnétiques, produits
Entretien du système de chauffage	pag. 74	neutralisants et chimiques
système de chauffage CHIMIQUE	pag. 75	
équipements à OSMOSE INVERSE	pag. 78	osmose inverse
PRODUITS CHIMIQUES pour osmose inverse	pag. 79	Équipements et produits chimiques

SCHÉMA D'INSTALLATION



LÉGENDE

- | | |
|-------------------------------------|--|
| (A) COMPTEUR D'EAU (POINT D'ENTRÉE) | (I) ADOUCISSEUR |
| (B) CLAPET DE NON-RETOUR | (L) RÉSERVOIR DE LA SAUMURE |
| (C) RÉDUCTEUR DE PRESSION | (M) SYSTÈME DE DOSAGE DE POLYPHOSPHATE |
| (D) VASE D'EXPANSION | (N) NEUTRALISANT DE CONDENSATS ACIDES |
| (E) BY-PASS | (O) CHAUFFE-EAU |
| (F) FILTRE | (P) FILTRE ANTI-BOUE |
| (G) DISPOSITIF ANTI-COUP DE BÉLIER | (Q) UNITÉ À OSMOSE INVERSE |
| (H) PRISE A/C | (R) ÉVIER DE CUISINE |
| | (S) RADIATEUR |
| | (T) SYSTÈME DE DOSAGE DE POLYPHOSPHATE (DOSAL) |
| | (U) MACHINE À LAVER |





filtration de l'eau

**BOÎTIERS DE FILTRE ET FILTRES
AUTONETTOYANTS**



en savoir plus



pour en savoir plus: atlasfiltri.com

Matériaux

INNOVANTS **HAUTE PERFORMANCE**



PET

Il est utilisé pour la production de cuves de boîtiers transparents et opaques, offrant une excellente transparence et une résistance mécanique élevée, il a également un taux de recyclage plus élevé que les autres matières plastiques généralement utilisées pour les cuves transparentes.

POLYPROPYLENE RENFORCÉ

Il est utilisé pour la production de têtes de boîtiers et d'écrous à œil, offrant une résistance mécanique élevée aux contraintes dynamiques et statiques.

NYLON RENFORCÉ

Il est utilisé pour la production de boîtiers à utiliser dans l'eau chaude et pour les groupes de connexion rotatifs, offrant des résistances thermiques et à la traction imbattables.

PET SANIC

(technologie antimicrobienne de protection des produits)

Boîtiers avec protection antimicrobienne fournie par un agent antimicrobien à base d'argent inclus dans la matrice PET, par une technologie de moulage par injection spécifique.

POLYPROPYLENE RENFORCÉ SANIC

(technologie antimicrobienne de protection des produits)

Boîtiers avec protection antimicrobienne fournie par un agent antimicrobien à base d'argent inclus dans la matrice en polypropylène renforcé, via une technologie de moulage par injection spécifique.

SAN

Matériau rigide et résistant utilisé pour la production d'une gamme de boîtiers à cuves transparentes, SAN offre une bonne résistance mécanique et un bon taux de recyclage.

PP

Le polypropylène pur est utilisé pour produire des boîtiers avec une large compatibilité chimique dans les solutions à base d'eau.

LAITON

Il est utilisé dans les têtes de boîtier pour fonctionner à des pressions plus élevées.

ACIER INOXYDABLE

Il est utilisé pour les cuves de boîtiers avec têtes en laiton, pour une pression plus élevée et pour des boîtiers avec un corps entièrement en acier inoxydable pour une pression plus élevée à haute température.

Boîtiers **single, duplex et triplex** pour cartouches avec joints plats standard SX (DOE) ou pour cartouches spéciales avec double joint torique à montage rapide BX et CX.



MEDIUM 5"



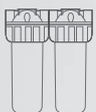
JUNIOR 7"



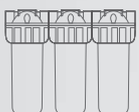
SENIOR 10"



MASTER 20"



DUPLEX



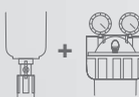
TRIPLEX



Vanne de vidange
modèles **S 3P**.



Manomètres
modèles **M 3P**.



Vanne de vidange + Manomètres
modèles **S M 3P**.



PLUS 3P SANIC

technologie antimicrobienne
de protection des produits

EAU FROIDE



PLUS HOT 3P

EAU CHAUDE

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

Pression de service max. :
Versions BSPP 8 bar (116 psi).
Versions NPT 8,6 bar (125 psi).

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

Matériaux: PP renforcé, PET.

Accessoires:



support mural



clé



lubrikit



Boîtier
Variantes

BLEU



comment fonctionne-t-il ?



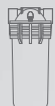
Boîtiers **single, duplex et triplex** pour cartouches avec joints plats standard SX (DOE).



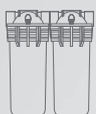
CADET 4''



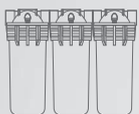
JUNIOR 7''



SENIOR 10''



DUPLEX



TRIPLEX



Manomètres
modèles **M 2P**.



Boîtier
Variantes

BLEU



comment fonctionne-t-il ?



Pression de service max. :

8 bar (116 psi).

Température de fonctionnement max.:

45°C (113°F).

Matériaux: PP renforcé, SAN.

Accessoires:



support mural



clé



lubrikit

Boîtiers **single et duplex** pour cartouches 5" M (OD 50 mm) avec joints plats standard SX (DOE).



SL 3P
3 TÊTES D'ORIFICES



S 3P
2 TÊTES D'ORIFICES



L 3P
2 TÊTES D'ORIFICES



SL 2P
3 TÊTES D'ORIFICES



S 2P
2 TÊTES D'ORIFICES



L 2P
2 TÊTES D'ORIFICES



DUPLEX 3P



DUPLEX 2P



Boîtier
Variantes

BLEU



comment fonctionne-t-il ?

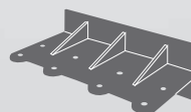


Pression de service max. :
8 bar (116 psi).

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

Matériaux: PP renforcé, SAN.

Accessoires:



support mural
(pour DUPLEX)

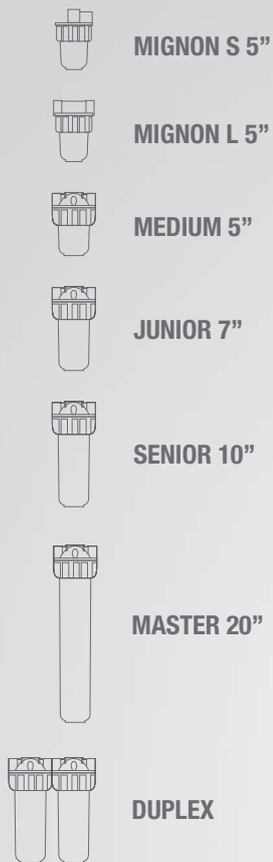


clé



lubrikit

Boîtiers **single et duplex** pour cartouches avec joints plats standard SX (DOE).
Applicable à la filtration de l'eau au PH non neutre et des autres liquides.



Pression de service max. :

Eau avec pH non neutre 3 bar (43 psi)

Eau avec pH neutre (7) 8 bar (116 psi)

Température de fonctionnement max.:

35°C (95°F).

pH: 2 - 10.

Matériaux: PP.

Accessoires:



support mural



clé



lubrikit

Gamme de boîtiers à tête en laiton conçus pour supporter une pression de service jusqu'à 10 bar, pour cartouches avec joints plats standard SX (DOE) ou pour cartouches spéciales avec double joint torique à montage rapide BX et CX.



MEDIUM 5"



JUNIOR 7"



SENIOR 10"



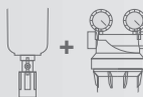
MASTER 20"



Vanne de vidange
modèles **K DP S.**



Manomètres
modèles **K DP M.**



Vanne de vidange + Manomètres
modèles **K DP S M.**



comment fonctionne-t-il ?



Pression de service max. :
10 bar (145 psi).
Température de fonctionnement max.:
45°C (113°F).

Matériaux: Laiton CB 753 S, PET.

Accessoires:



support mural



clé



lubrikit



filterfit

Gamme de boîtiers entièrement en métal, avec collier de serrage en acier inoxydable, conçus pour travailler à haute pression et haute température, pour cartouches avec joints plats standard SX (DOE) ou pour cartouches spéciales avec double joint torique à montage rapide BX et CX.



FX AF 10" BX-CX



FX AF 20" BX-CX



XX

HAUTE PRESSION
corps entièrement en
acier inoxydable.

Pression de service max. :
16 bar (232 psi)
**Température de
fonctionnement max.:**
100°C (212°F).

Pression de service max. :
16 bar (232 psi).
**Température de
fonctionnement max.:**
80°C (176°F).

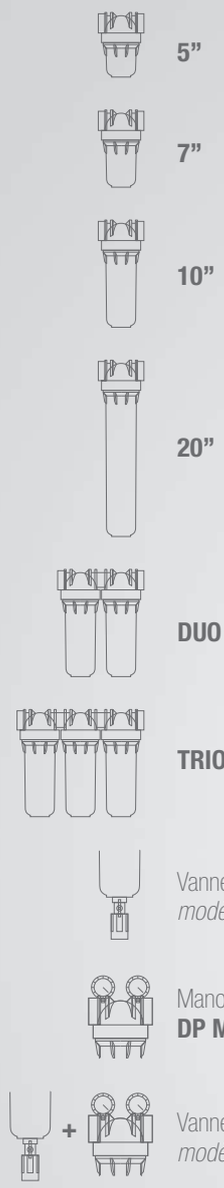
Matériaux: Laiton CB 753 S, acier inoxydable.

Accessoires:



support mural
(pour FX AF)

Modèles **Mono, Duo et Trio** brevetés et enregistrés. Boîtiers adaptés aux cartouches avec joints plats SX standard (DOE) et aux cartouches avec embout à double joint torique BX à montage rapide.



Boîtier
Variantes



comment fonctionne-t-il ?



DP SANIC

technologie antimicrobienne
de protection des produits

EAU FROIDE



Pression de service max. :
Versions BSPP 8 bar (116 psi).
Versions NPT 8,6 bar (125 psi).
**Température de
fonctionnement max.:**
45°C (113°F).

Matériaux: PP renforcé, PET.

Accessoires:



support mural



clé



lubrikit



filterfit

Gamme de boîtiers avec unité de raccordement rotative à 360° pour raccordement aisé sur tuyaux verticaux et horizontaux. Adaptés aux cartouches avec joints plats SX standard (DOE) et aux cartouches avec embout à double joint torique BX à montage rapide.



5"



7"



10"



20"



Vanne de vidange
modèles DP S DS.



Boîtier
Variantes

BLEU

BLANC



comment fonctionne-t-il ?



DP DS MO

avec unité de raccordement
rotative en laiton

EAU FROIDE

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

Matériaux: PP renforcé, PET, nylon renforcé.

Accessoires:



clé



lubrikit



filterfit

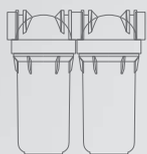
Boîtiers de filtre de collecteur brevetés et enregistrés **Mono, Duo et Trio**, conçus pour s'adapter aux BIG cartouches filtrantes de 4,5" de diamètre extérieur.



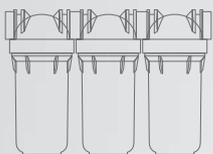
10"



20"



DUO



TRIO



Vanne de vidange modèles
DP BIG S.



Manomètres modèles
DP BIG M.



Vanne de vidange + Manomètres
modèles **DP BIG S M.**



Bouchon de vidange +
bouchons de manomètre
modèles **DP BIG PS PM.**



Boîtier
Variantes

BLEU



comment fonctionne-t-il ?



DP BIG SANIC

technologie antimicrobienne
de protection des produits
EAU FROIDE



Pression de service max. :
8,3 bar (120 psi).
**Température de
fonctionnement max.:**
45°C (113°F).

Matériaux: PP renforcé, PET.

Accessoires:



support mural

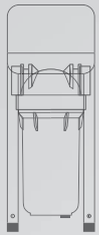


clé



lubrikit

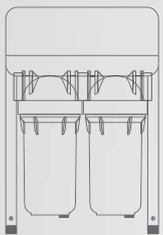
Boîtiers de filtre de collecteur brevetés et enregistrés **Mono, Duo et Trio** avec kit châssis métallique, conçus pour s'adapter aux BIG cartouches filtrantes de 4,5" de diamètre extérieur.



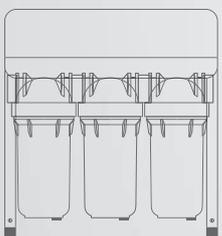
10"



20"



DUO



TRIO



Boîtier
Variantes

BLEU



DP BIG F SANIC

technologie antimicrobienne
de protection des produits

EAU FROIDE



ANTIMICROBIAL
WITH BUILT-IN
ANTIMICROBIAL
PRODUCT PROTECTION

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

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

Matériaux: PP renforcé, PET,
acier galvanisé verni.

Accessoires:



clé



lubrikit

Filtres autonettoyants proposant des solutions innovantes conçues pour offrir une efficacité autonettoyante élevée, grâce au lavage à flux transversal qui assure un haut niveau d'élimination des particules de la cartouche. Le filtre a une valeur nominale de 70 microns.



HYDROPUL 1
Plastique 3/4" et 1"



HYDROPUL 2
Laiton 3/4"



HYDROPUL 3
Laiton 1"



HYDROPUL HOT 1

EAU CHAUDE Plastique 3/4" et 1"
Température de
fonctionnement max.:
70°C (158°F)



HYDROPUL HOT 2

EAU CHAUDE Laiton 3/4"
Température de
fonctionnement max.:
70°C (158°F)



HYDROPUL HOT 3

EAU CHAUDE Laiton 1"
Température de
fonctionnement max.:
70°C (158°F)

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

Matériaux:
Polyamide PA66 renforcé, SAN, Laiton nickelé
CW 614 N, PP renforcé.

Accessoires:



clé

Filtres autonettoyants avec lavage à contre-courant et cartouches filtrantes exclusives : modèle **RAH** avec filet en acier inoxydable à 90 microns, modèle **RLH** avec filet en plastique à 90 microns, modèle **RSH** avec filet en plastique plissé à 50 microns et modèle **RAH HOT** avec filet en acier inoxydable à 90 microns.



Manomètres modèles
HYDRA M.



OPTIONNEL NON INCLUS

Vanne de vidange automatique avec minuterie conçue pour la série Atlas Filtri Hydra.



Dispositif de protection contre le reflux
UNI EN 1717/2002



comment fonctionne-t-il ?



HYDRA HOT

EAU CHAUDE

Pression de service max. :
8,6 bar (125 psi).
Pression de service min. :
1,8 bar (26 psi).
Température de fonctionnement max. :
80°C (176°F).



HYDRA K DP

EAU FROIDE

Pression de service max. :
10 bar (145 psi).
Pression de service min. :
1,8 bar (26 psi).

Pression de service max. :
Versions BSPP 8 bar (116 psi).
Versions NPT 8,6 bar (125 psi).
Pression de service min. :
1,8 bar (26 psi).
Température de fonctionnement max. :
45°C (113°F).

Matériaux: PP renforcé, PET, laiton nickelé CW 617 N, acier inoxydable.

Accessoires:



support mural



clé

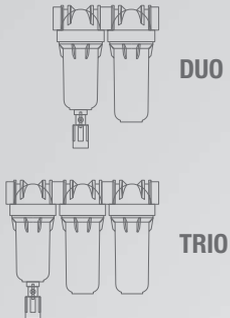


lubriKit



boîtier de la douille

Filtres exclusifs à plusieurs étages avec préfiltre autonettoyant, pour la filtration et le traitement de l'eau à deux ou trois étages. Préfiltre autonettoyant avec lavage à contre-courant et cartouches filtrantes exclusives.



OPTIONNEL NON INCLUS

Vanne de vidange automatique avec minuterie conçue pour la série Atlas Filtri Hydra.



Dispositif de protection contre le reflux
UNI EN 1717/2002

Pression de service max. :
Versions BSPP 8 bar (116 psi).
Versions NPT 8,6 bar (125 psi).
Pression de service min.:
1,8 bar (26 psi).
Température de fonctionnement max.:
45°C (113°F).

Matériaux: PP renforcé, PET, laiton nickelé CW 617 N, acier inoxydable.

Accessoires:



support mural



clé



lubrikit



boîtier de la douille

Filtres autonettoyants avec lavage à contre-courant et **unité de raccordement rotative à 360°** pour raccordement aisé sur tuyaux verticaux et horizontaux. Cartouches filtrantes : modèle **RAH** avec filet en acier inoxydable à 90 microns, modèle **RLH** avec filet en plastique à 90 microns, modèle **RSH** avec filet en plastique plissé à 50 microns.



OPTIONNEL NON INCLUS

Vanne de vidange automatique avec minuterie conçue pour la série Atlas Filtri Hydra.



Dispositif de protection contre le reflux
UNI EN 1717/2002



HYDRA DS MO

Laiton rotational connection group
EAU FROIDE

Pression de service max. :
8 bar (116 psi).
Pression de service min.:
1,8 bar (26 psi).
Température de fonctionnement max.:
45°C (113°F).

Matériaux: PP renforcé, Nylon renforcé, PET, laiton nickelé CW 617 N, acier inoxydable.

Accessoires:



clé



lubrikit



boîtier de la douille

Filtres autonettoyants avec lavage à contre-courant pour les grands débits et cartouches filtrantes uniques : Modèle RAH avec maille en acier inoxydable de 90 microns, modèle RLH avec maille en plastique de 90 ou 50 microns.



Manomètres modèles
HYDRA BIG M.

**KIT AUTO BIG OPTIONNEL
NON INCLUS**

Vanne de vidange
automatique avec minuterie
conçue pour la série Atlas
Filtri Hydra BIG.



Boîtier
Variantes



Dispositif de protection
contre le reflux
UNI EN 1717/2002

Pression de service max. :
8,3 bar (120 psi)
Pression de service min.:
1,8 bar (26 psi).
**Température de
fonctionnement max.:**
45°C (113°F).

Matériaux: PP renforcé, PET, laiton nickelé CW 617 N, acier inoxydable.

Accessoires:



support mural



clé



lubrikit



boîtier de la douille

Filtres multi-étages exclusifs avec préfiltre autonettoyant, pour une filtration et un traitement de l'eau en deux ou trois étapes. Préfiltre autonettoyant avec lavage à contre-courant et cartouches filtrantes exclusives.



Boîtier Variantes

BLEU

Dispositif de protection contre le reflux
UNI EN 1717/2002

Pression de service max. :
8,3 bar (120 psi)
Pression de service min.:
1,8 bar (26 psi).
Température de fonctionnement max.:
45°C (113°F).

Matériaux: PP renforcé, PET, laiton nickelé CW 617 N, acier inoxydable.

Accessoires:



support mural



clé



lubriKit



boîtier de la douille

Équipé d'un système de lavage à contre-courant, qui s'auto-nettoie efficacement en éliminant toute accumulation de sédiments, ce qui garantit des performances maximales avec un minimum d'entretien.



Manomètres modèles
HYDRA MINI M.

**OPTIONNEL NON
INCLUS**

Vanne de vidange
automatique avec
minuterie conçue pour la
série Atlas Filtri Hydra.



Dispositif de protection
contre le reflux
UNI EN 1717/2002

Pression de service max. :
8,3 bar (120 psi).
Pression de service min.:
1,2 bar (17.4 psi).
**Température de
fonctionnement max.:**
45°C (113°F).

Matériaux: PP renforcé, PET, laiton nickelé
CW 617 N, acier inoxydable.

Accessoires:



support mural

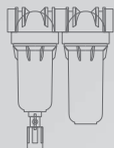


clé

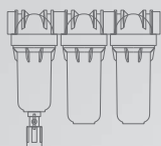


lubriKit

Filtres exclusifs **DUO** et **TRIO** à plusieurs étages, fournis avec un préfiltre autonettoyant ainsi que des cartouches de post-filtration et de traitement pour deux ou trois étages, spécialement conçus pour la filtration et le traitement des eaux de pluie.



DUO



TRIO

OPTIONNEL NON INCLUS

Vanne de vidange automatique avec minuterie conçue pour la série Atlas Filtri Hydra.



DUO
RAH + CB EC



DUO
RAH + LA



TRIO
RAH + FA + CB EC



TRIO
RAH + FA + LA



Dispositif de protection
contre le reflux
UNI EN 1717/2002



comment fonctionne-t-il ?



TRAITEMENT
DES EAUX DE
PLUIE.



TRAITEMENT
DE L'EAU DE
PUITS.



TRAITEMENT
DE L'EAU
COURANTE.



HO.RE.CA.
TRAITEMENT DE
L'EAU

Pression de service max. :
Versions BSPP 8 bar (116 psi).
Versions NPT 8,6 bar (125 psi).
Température de fonctionnement max.:
45°C (113°F).

Matériaux: PP renforcé, PET, laiton nickelé CW 617 N, acier inoxydable.

Accessoires:



support mural



clé

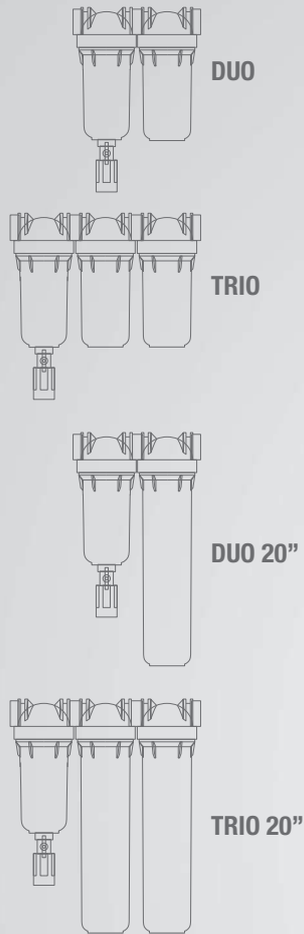


lubrikit



boîtier de la douille

Filtres multi-étages exclusifs DUO et TRIO, dotés d'un pré-filtre autonettoyant et de cartouches de post-filtration et de traitement à double ou triple étage, spécialement conçus pour la filtration et le traitement des eaux de pluie, pour des débits importants.



DUO
RAH +
CB EC



DUO
RAH + LA



TRIO
RAH +
FA + LA

Dispositif de protection
contre le reflux
UNI EN 1717/2002



TRAITEMENT
DES EAUX DE
PLUIE.



TRAITEMENT
DE L'EAU DE
PUITS.



TRAITEMENT
DE L'EAU
COURANTE.



HO.RE.CA.
TRAITEMENT DE
L'EAU

Pression de service max. :
8,3 bar (120 psi).
Pression de service min.:
1,8 bar (26 psi).
**Température de
fonctionnement max.:**
45°C (113°F).

Matériaux: Reinforced PP, PET, CW 617 N brass nickel plated.

Accessoires:



support mural



clé



lubriKit



POE
POINT D'ENTRÉE



POU
POINT D'UTILISATION



EAU FROIDE

Atlas Filtri BIG F PRO est un système de filtration à deux étages avec traitement UV, facile à installer, pour l'élimination des sédiments et la purification de l'eau par rayonnement UV-C. Le traitement UV-C est un traitement de désinfection physique pour l'inactivation des micro-organismes dans l'eau.



156 (56W lampe)



256 (56W lampe)



267 (67W lampe)



TRAITEMENT
DES EAUX DE
PLUIE.



TRAITEMENT
DE L'EAU DE
PUITS.



TRAITEMENT
DE L'EAU
COURANTE.



HO.RE.CA.
TRAITEMENT DE
L'EAU

Pression de service max. :
12,5 bar (181,2 psi).
Température de
fonctionnement max.:
45°C (113°F).

Matériaux: PP renforcé, acier galvanisé, acier inoxydable.

Accessoires:



clé



lubrikit

Atlas Filtri HYDRA BIG F PRO est un système de filtration à trois étages (avec un premier étage autonettoyant) facile à installer, avec traitement UV, pour l'élimination des sédiments et la purification de l'eau au moyen d'un rayonnement UVC. Le traitement UVC est un traitement de désinfection physique pour l'inactivation des micro-organismes dans l'eau.



256 (56W lampe)



267 (67W lampe)



TRAITEMENT
DES EAUX DE
PLUIE.



TRAITEMENT
DE L'EAU DE
PUITS.



TRAITEMENT
DE L'EAU
COURANTE.



HO.RE.CA.
TRAITEMENT DE
L'EAU

Pression de service max. :
8,3 bar (120 psi).
Température de
fonctionnement max. :
40°C (104°F).

Matériaux: PP renforcé, acier galvanisé, acier inoxydable.

Accessoires:



clé

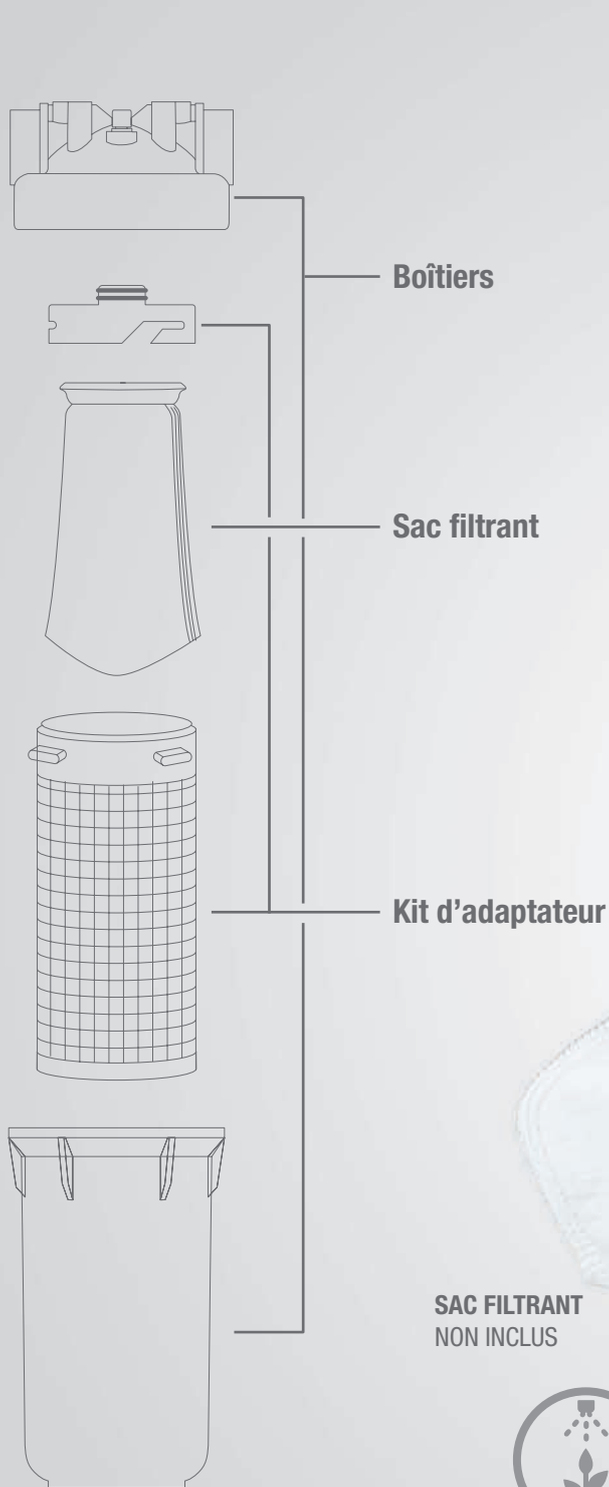


lubrikit



boîtier de la douille

Le kit d'adaptation en polypropylène est conçu pour la filtration des sédiments fins et grossiers. N'utilisez le kit d'adaptation qu'avec les sacs filtrants Atlas Filtri (10" et 20") ou les sacs standard de l'industrie. Le sac n'est pas inclus dans le kit.



Boîtiers

Sac filtrant

Kit d'adaptateur

SAC FILTRANT
NON INCLUS



IRRIGATION



FERMES



ALIMENTATION



BRASSERIES



EXPLOITATION MINIERE
MINIÈRES



comment
fonctionne-t-il ?



Température de
fonctionnement max.:
45°C (113°F).
Température de
fonctionnement min.:
4°C (39,2°F).

Matériaux: Polypropylène

Accessoires:



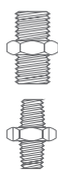
clips



lubrikit+

EN SAVOIR PLUS SUR NOS BOÎTIERS

PRODUITS	MODÈLES DE BOÎTIERS		TYPE FILETÉ			CONFIGURATIONS DE LA CARTOUCHE			RACCORD ENTRÉE/SORTIE								EAU CHAUDE	EAU FROIDE	PAG
	vidange	manomètre	Laiton BSPP	Plastique BSPP	Plastique NPT	SX	BX	CX	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"			
PLUS 3P SX		▲	▲	*▲	▲	▲					▲	▲	▲					▲	8
PLUS 3P BX/CX	▲	▲	▲	*▲	▲		▲	▲			▲	▲	▲	▲	▲	▲		▲	8
PLUS HOT 3P	▲			▲	▲	▲	▲				▲	▲	▲				▲		8
PLUS 3P SANIC			▲	▲	▲	▲	▲				▲	▲	▲					▲	8
PLUS 2P		▲	▲	▲	▲	▲					▲	▲	▲					▲	9
MIGNON PLUS			▲			▲					▲	▲						▲	10
3P PP				▲		▲					▲	▲	▲					▲	11
K DP	▲	▲	▲			▲	▲	▲				▲	▲		▲	▲		▲	12
FX AF	▲		▲				▲	▲				▲	▲		▲	▲	▲	▲	13
XX	▲		▲				▲						▲				▲	▲	13
DP	▲	▲	▲	*▲	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			▲	14
DP SANIC			▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲					▲	14
DP DS	▲		MO Laiton	MP plastique		▲	▲					▲	▲					▲	15
DP BIG	▲	▲	▲	▲	▲	▲							▲		▲			▲	16
DP BIG SANIC			▲	▲	▲	▲							▲		▲			▲	16
DP BIG F	▲	▲	▲	▲	▲	▲							▲		▲			▲	17
DP BIG F SANIC			▲	▲	▲	▲							▲		▲			▲	17
HYDROPUL	▲		MO Laiton	MP plastique			▲					▲	▲					▲	18
HYDROPUL HOT	▲		MO Laiton	MP plastique			▲					▲	▲				▲		18
HYDRA	▲	▲	▲	*▲	▲	▲					▲	▲	▲	▲	▲			▲	19
HYDRA K DP	▲	▲	▲			▲						▲	▲					▲	19
HYDRA HOT	▲			▲	▲	▲					▲	▲	▲				▲		19
HYDRA DUO-TRIO	▲		▲	▲	▲	▲					▲	▲	▲					▲	20
HYDRA DS	▲		MO Laiton	MP plastique		▲						▲	▲					▲	21
HYDRA BIG	▲	▲	*▲	▲	▲	▲							▲		▲			▲	22
HYDRA BIG DUO - TRIO	▲	▲	*▲	▲	▲	▲							▲		▲			▲	23
HYDRA MINI	▲	▲	▲	▲	▲	▲					▲	▲						▲	24
H. RAINMASTER	▲		▲	▲	▲	▲					▲	▲	▲					▲	25
H. RAINM. BIG	▲	▲				▲							▲		▲			▲	26



BSPP : filetages parallèles

NPT : filetages coniques

SX: cartouches à joints plats standards

BX: cartouches avec col à double joint torique de 45 mm

CX: cartouches avec col à double joint torique de 57 mm

MO : raccords mâles en laiton

MP : raccords mâles en plastique

*****: raccords mâles en plastique disponibles



eau potable

**BOÎTIERS DE FILTRE ET UNITÉS À OSMOSE
INVERSE SOUS ÉVIER**

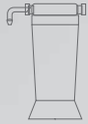


en savoir plus

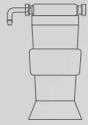


pour en savoir plus: atlasfiltri.com

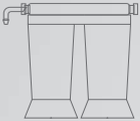
Gamme de boîtiers de filtres mobiles spécialement conçus pour une utilisation sur le plan de travail, avec base sur pied, kit d'installation et adaptateur universel pour un raccordement facile au robinet.



B10



Support mural
modèles BS10.



B10 DUPLEX



Pression de service max. :
3 bar (43 psi).
**Température de
fonctionnement max.:**
45°C (113°F).

Matériaux: Polypropylène, polystyrène, ABS.

Accessoires:



support mural
(pour DUPLEX)

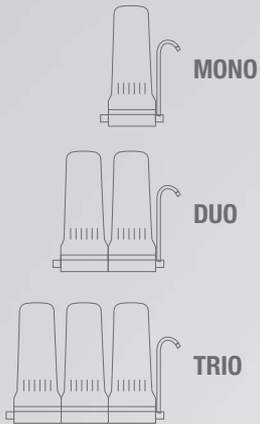


clé



lubrikit

Gamme de boîtiers de filtres mobiles spécialement conçus pour une utilisation sur le plan de travail, avec kit d'installation et vanne directionnelle pour un raccordement facile au robinet.



Boîtier
Variantes

TRANSPARENT

BLANC

Pression de service max. :
3 bar (43 psi).
**Température de
fonctionnement max.:**
45°C (113°F).

Matériaux: Polypropylène, ABS.

Accessoires:

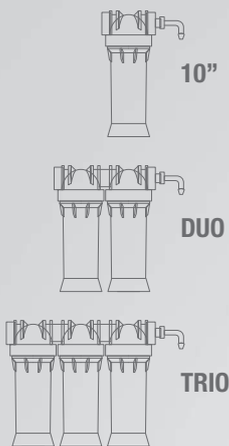


clé



lubrikit

Gamme de boîtiers de filtres mobiles composés de boîtiers **DP MONO**, **DP DUO** et **DP TRIO** brevetés et enregistrés. Les **Depural® DP** sont spécialement conçus pour une utilisation sur le plan de travail, avec base sur pied, kit d'installation et adaptateur universel pour un raccordement facile au robinet.



Boîtier
Variantes

BLANC



DEPURAL® DP CASE

Pression de service max. :
3 bar (43psi).
**Température de
fonctionnement max.:**
45°C (113°F).

Pression de service max. :
3 bar (43 psi).
**Température de
fonctionnement max.:**
45°C (113°F).

Matériaux: PP renforcé, PET.

Accessoires:



support mural



clé

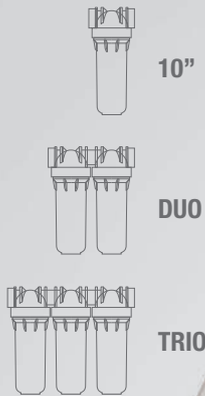


lubrikit



filterfit

Gamme de boîtiers de filtres composés de boîtiers **DP MONO**, **DP DUO** et **DP TRIO** brevetés et enregistrés. Les Bravo DP sont spécialement conçus pour une installation sous l'évier de la cuisine. Ils sont équipés de raccords rapides standards et robinet dédié.



10''

DUO

TRIO



BRAVO DP CASE

Pression de service max. :
3 bar (43psi).
Température de
fonctionnement max.:
45°C (113°F).

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

Matériaux: PP renforcé, PET.

Accessoires:



support mural



clé



lubrikit



filterfit



Gamme de boîtiers de filtres conçus pour l'installation sous l'évier de cuisine, composés du boîtier de filtre **IN-LINE** exclusif avec double joint torique, avec une gamme de cartouches filtrantes dédiées et exclusives : **CPP** en ligne en **PP** extrudé-soufflé (filtre à sédiments) – **LA** en ligne au charbon actif granulaire (chlore-goût-odeur) – **HA** en ligne aux cristaux de polyphosphate (conditionnement anticalcaire) – **CA-SE** en ligne au bloc de carbone (chlore-goût-odeur) – **P** en ligne avec récipient vide remplissable.



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

Matériaux: PP renforcé.

Accessoires:



clips



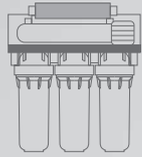
clé



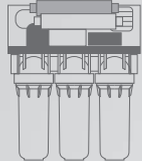
lubrikit



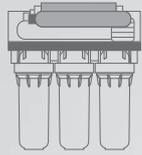
Gamme d'unités à osmose inverse composées de boîtiers de filtres **DP TRIO** brevetés et enregistrés et de **VESSEL RO**, boîtier exclusif à membrane d'osmose inverse avec double joint torique.



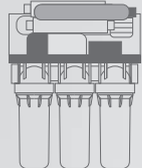
STD



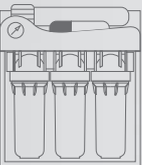
PUMP



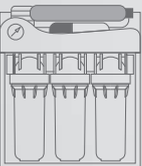
UV



PUMP UV



F PUMP



F PUMP UV



OASIS DP F PUMP UV



KIT DE CARTOUCHES STANDARDSKIT



KIT DE CARTOUCHES SANIC

SAN!C
ANTIMICROBIAL
WITH BUILT-IN
ANTIMICROBIAL
PRODUCT PROTECTION

POWERED BY
MICROBAN

Traitée avec la substance active
verre phosphate d'argent pour
empêcher la croissance microbienne
sur la surface du produit.

Pression de service max. :
Modèle UV 8 bar (116 psi).
Modèle pompe UV 3 bar (43 psi).
**Température de
fonctionnement max.:**
45°C (113°F).
Résidu sec max.: 1000 ppm.

Accessoires:



clé



lubriKit



filterfit



NEXT est une gamme de systèmes d'osmose inverse sous évier conçus pour assurer un traitement complet de l'eau directement à partir du robinet de la maison. L'utilisation correcte du système permet de réduire considérablement les niveaux de la plupart des polluants de l'eau, tels que les pesticides, les nitrates, les engrais, les métaux lourds et les micro-organismes pathogènes, tout en améliorant le goût et la saveur de l'eau.



NEXT 50

Débit - 50 L/h

Rejet de sel - 92%

Taux de récupération - 59%

Source d'eau - Municipale



NEXT 100

Débit - 100 L/h

Rejet de sel - 92%

Taux de récupération - 54%

Source d'eau - Municipale



NEXT 130

Débit - 130 L/h

Rejet de sel - 92%

Taux de récupération - 50%

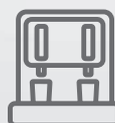
Source d'eau - Municipale



EAU
POTABLE



EAU DE
CUISSON



DISTRIBUTEURS
D'EAU POTABLE



MACHINES
À CAFÉ



LAVE-
VAISSELLE

Pression de service max. :

5 bar (72,5 psi).

Température de fonctionnement max.:

45°C (113°F).

Chlore maximal autorisé : 0,2 ppm

Fer maximal autorisé : 0,1 ppm

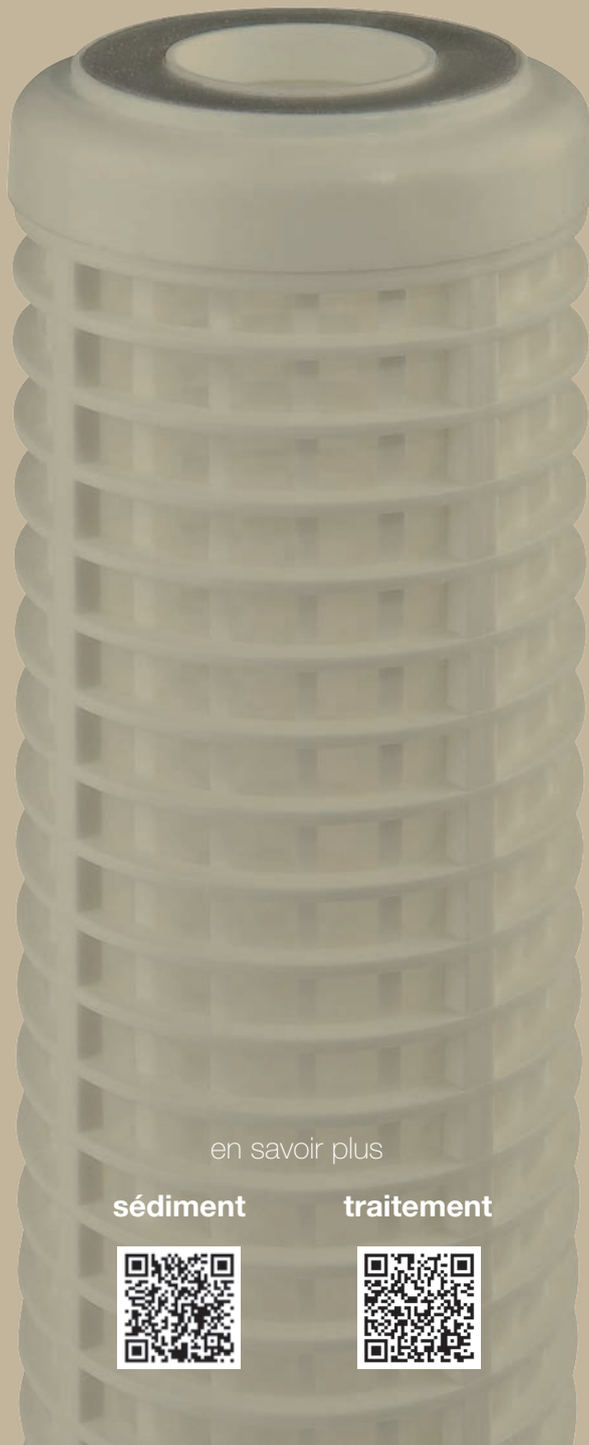
Manganèse maximum autorisé : 0,1 ppm

Salinité maximale : 1500 µs/cm



filtration de l'eau

CARTOUCHES FILTRANTES



en savoir plus

sédiment

traitement



pour en savoir plus: atlasfiltri.com

SOLUTIONS POUR TOUS LES BESOINS DE
FILTRATION DE L'EAU



CONFIGURATION DES CARTOUCHES FILTRANTES

configurations de la cartouche

SX



Configuration standard à double extrémité ouverte (DOE) avec **joints plats antimicrobiens**. Convient pour boîtiers SX, DP, Depural®, Depural® Top, Bravo DP, Oasis DP.

BX



Configuration à montage rapide avec collier à double joint torique de 45 mm. Convient pour boîtiers Plus 3P BX, DP, K DP, Depural® Top, Bravo DP, Oasis DP.

CX

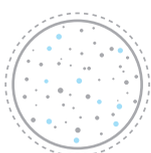


Configuration à montage rapide avec collier à double joint torique de 57 mm. Convient pour boîtiers Plus 3P CX et K DP.

légende des icônes



sédiments grossiers



sédiments fins



anticalcaire anticorrosion



colorants



goût odeur



chlore



composés organiques volatiles (VOC)



pesticides



plomb



protozoaires



bactéries



virus



adoucissement d'eau



nitrates



salinité



fer



manganèse



PFAS



solution



RL

filet en polyester



solution



RL A

filet en acier
inoxydable



solution



RL C

filet en polyester



solution



RA

filet en acier
inoxydable



solution



SA

filet en acier
inoxydable plissé



solution



RS

filet en
polypropylène plissé

CARTOUCHES SÉDIMENT



solution



TS ■

tissu de polyester
plissé

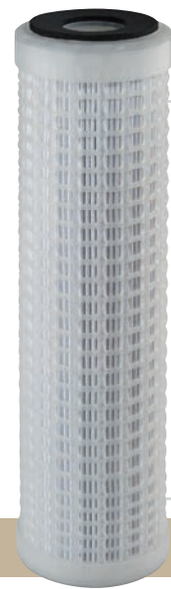


solution



GA ■

bloc de quartzite



solution

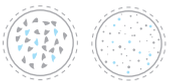


AC ■

borosilicate de
polypropylène plissé



solution



FA ■

fil enroulé
en polypropylène



solution



FA HOT ■

fil enroulé en
polypropylène (pour
eau chaude)



solution



CPP ■

polypropylène extrudé-
soufflé (lisse)



solution



PP ■

polypropylène extrudé-
soufflé rainuré



solution



SAN!C[®]
ANTIMICROBIAL
WITH BUILT-IN
ANTIMICROBIAL
PRODUCT PROTECTION

FA SANIC ■

fil enroulé en
polypropylène avec
technologie de protection
antimicrobienne



solution



SAN!C[®]
ANTIMICROBIAL
WITH BUILT-IN
ANTIMICROBIAL
PRODUCT PROTECTION

CPP SANIC ■

polypropylène extrudé-soufflé
(lisse) avec technologie
antimicrobienne de protection
des produits



solution



RA BIG ■

filet en acier inoxydable



solution



SA BIG ■

filet en acier inoxydable plissé



solution



TS BIG ■

tissu de polyester plissé



solution



RL



filet en polyester



solution



RL A



filet en acier inoxydable



solution



FA BIG



fil enroulé en polypropylène



solution



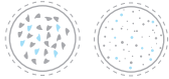
CPP BIG



polypropylène extrudé-
soufflé (lisse)



solution



SAN!C[®]
ANTIMICROBIAL
WITH BUILT-IN
ANTIMICROBIAL
PRODUCT PROTECTION

FA BIG SANIC ■

fil enroulé en polypropylène
avec technologie
antimicrobienne de protection
des produits



solution



SAN!C[®]
ANTIMICROBIAL
WITH BUILT-IN
ANTIMICROBIAL
PRODUCT PROTECTION

CPP BIG SANIC ■

polypropylène extrudé-soufflé
(lisse) avec technologie
antimicrobienne de
protection des produits



solution



LA ■

charbon actif
en granulés (GAC)



solution



CA ■

polypropylène
extrudé-soufflé et
charbon actif en
granulés (GAC)



solution



FA CA ■

fil de polypropylène
enroulé et charbon
actif en granulés
(GAC)



solution



BT CPP LA ■

polypropylène
extrudé-soufflé et
charbon actif en
granulés (GAC)



solution



CA SE ■

carbon block



solution



CA SE HF ■

bloc de carbone
et modules de
membranes en
fibres creuses



solution



CB EC ■

bloc de carbone
(modèle CTO)
chlore, goût, odeur
(modèle VOC)
*composés organiques
volatiles*
(modèles Pb)
métaux lourds
(modèles CYST)
protozoaire, métaux lourds



solution



TS CA ■

tissu de polyester
plissé imprégné de
carbone



solution



HA ■

cristaux de
polyphosphate



solution



CPP ScaleArmor ■

polypropylène
extrudé-soufflé et
médias spéciaux
avec technologie de
réduction du tartre



solution



P ScaleArmor ■

médias spéciaux
avec technologie de
réduction de la teneur
en calcaire



solution



BT RL HA ■

filet en polyester
et cristaux de
polyphosphate



solution

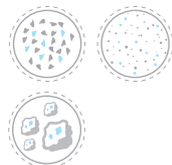


FA HA ■

fil de polypropylène
enroulé et cristaux
de polyphosphate



solution

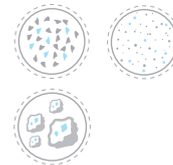


BT CPP HA ■

polypropylène
extrudé-soufflé
et cristaux de
polyphosphate



solution



CPP HA ■

polypropylène
extrudé-soufflé
et cristaux de
polyphosphate



solution



QA CF ■

résine cationique forte



solution



QA AF ■

nitrate de résine
anionique sélectifs



solution



QA LM ■

résine cationique et
anionique forte à lit mixte



solution

Mn

Fe

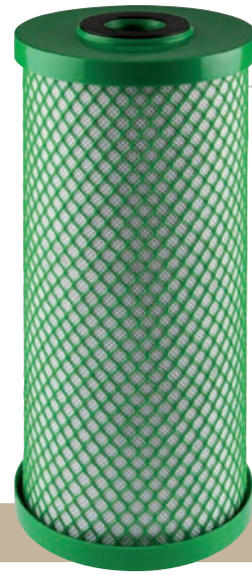
QA PRL ■

pyrolusite



P+PS

conteneur vide
à remplir avec
un support de
traitement de l'eau



solution



CB EC BIG ■

bloc de carbone
modèle CTO
modèle VOC
modèles Pb
modèles CYST



solution



TS CA BIG ■

tissu de polyester plissé
imprégné de carbone



solution



CPP BIG ScaleArmor ■

polypropylène extrudé-soufflé et
médias spéciaux avec technologie
de réduction du tartre



solution



LA BIG ■

charbon actif
en granulés (GAC)



solution



EFFET BACTÉRIOSTATIQUE

LA AG BIG ■

charbon actif en
granulés (avec argent)



solution



QA CF BIG ■

résine cationique forte



solution



QA AF BIG ■

nitrate de résine
anionique sélectifs



solution



QA LM BIG ■

résine cationique et
anionique forte à lit
mixte



solution



CM BIG ■

mineralizing
calcite



solution



CN BIG ■

neutralisation de la
calcite



solution



HA BIG ■

cristaux de
polyphosphate



solution



P BIG ScaleArmor ■

médias spéciaux avec technologie de réduction de la teneur en calcaire



solution



LA HA BIG ■

charbon actif en granules (GAC) + cristaux de polyphosphate



solution



PFASARMOR ■

la cartouche PFASARMOR est conçue pour éliminer le PFOA+PFOS de l'eau. La cartouche élimine également le chlore, le goût, l'odeur et les produits chimiques.



P BIG ■

conteneur vide à remplir avec un support de traitement de l'eau

EN SAVOIR PLUS

SUR NOS CARTOUCHES

CARTOUCHE	CONFIGURATIONS DE LA CARTOUCHE			MIGNON		HAUTEUR NOMINALE					MICRONS DE FILTRATION NOMINALE										EAU CHAUDE	EAU FROIDE	N. PAG.						
	SX	BX	CX	5" M	4"	5"	7"	10"	20"	0,02	0,15	0,3	0,5	0,2	0,45	1	5	10	25	50				70	100				
RL	•	•	•	•	•	•	•	•	•												•						•	42	
RL A	•	•	•																			•						•	42
RL C	•	•	•																			•						•	42
RS	•	•	•			•	•	•	•													•						•	42
RA	•	•	•	•	•	•	•	•	•													•					•	•	42
SA	•	•	•	•	•	•	•	•	•													•					•	•	42
TS	•	•	•	•	•	•	•	•	•													•						•	43
GA	•	•				•	•	•	•									•										•	43
AC	•	•											•	•													•	•	43
FA	•	•		•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•			•				•	43
FA HOT	•						•	•	•							•	•	•	•	•	•			•			•	•	43
CPP	•	•				•	•	•	•							•	•	•	•	•	•						•	•	44
PP	•	•														•	•	•	•	•	•						•	•	44
FA SANIC	•	•		•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•			•				•	44
CPP SANIC	•	•				•	•	•	•							•	•	•	•	•	•							•	44
TS BIG	•																					•						•	45
RA BIG	•																										•	•	45
SA BIG	•																					•					•	•	45
FA BIG	•															•	•	•	•	•	•			•				•	46
CPP BIG	•															•	•					•					•	•	46
RL BIG	•																					•				•		•	46
RLA BIG	•																					•				•		•	46
FA BIG SANIC	•															•	•	•	•	•	•			•				•	47
CPP BIG SANIC	•															•	•					•						•	47
TS CA BIG																						•						•	51
CB EC BIG	•															•	•	•										•	51
LA BIG	•																											•	52
LA AG BIG	•																											•	52
QA CF BIG	•																											•	52
QA AF BIG	•																											•	52
QA LM BIG																												•	53
HA BIG	•																											•	53
CM BIG	•																											•	53
CN BIG	•																											•	53
P BIG Scale Arm	•																											•	54
LA HA BIG	•																											•	54
P BIG	•																											•	54
PFAS ARMOR	•															•												•	54
LA	•	•		•		•	•	•	•																			•	48
CA	•	•		•	•	•	•	•	•													•						•	48
FA CA	•	•				•	•	•	•							•	•	•	•	•	•			•				•	48
CA SE HF		•								•	•																	•	48
CA SE	•	•				•	•	•	•																			•	48
BT CPP LA	•	•																										•	48
TS CA	•																											•	49
CB EC	•															•	•	•										•	49
HA	•	•		•		•	•	•	•																			•	49
CPP Scale Arm	•																										•	•	49
P Scale Arm	•																											•	49
BT RL HA	•			•		•	•	•	•																			•	49
BT CPP HA	•	•																										•	50
FA HA	•	•				•	•	•	•							•	•	•	•	•	•			•				•	50
CPP HA	•	•		•		•	•	•	•																			•	50
QA CF	•	•				•	•	•	•																			•	50
QA AF	•	•				•	•	•	•																			•	50
QA LM	•	•				•	•	•	•																			•	50
QA PRL	•	•				•	•	•	•																			•	51
P+PS	•	•		•		•	•	•	•																			•	51

CARTOUCHES À SÉDIMENTS

CARTOUCHES DE TRAITEMENT

BIG CARTOUCHES



traitement de l'eau

ÉQUIPEMENTS



en savoir plus



 **ATLAS FILTRI**
ENGINEERING

pour en savoir plus:
atlasfiltriengineering.com

La série d'adoucisseurs d'eau Jupiter offre tous les avantages de l'eau douce comme une lessive plus douce et plus propre, une plus grande économie de détergent, une durée de vie des vêtements plus longue et une protection de la chaudière. Les adoucisseurs Jupiter échantent des ions calcium et magnésium avec des ions sodium, au moyen d'un solide lit de résine cationique.

**MODÈLES STANDARDS AVEC
TYPE DE VANNE DE CONTRÔLE :**

usage résidentiel

- **ATL** Autotrol 255/740 Logix minuteur numérique
- **ATL** Autotrol 268/740 Logix minuteur numérique
- **AVL** Autotrol 255/760 Logix volumétrique numérique
- **AVL** Autotrol 268/760 Logix volumétrique numérique

usage industriel

- **ATM** Autotrol Magnum minuteur
- **AVM** Autotrol Magnum volumétrique

TYPE DE VANNE :



CLACK CM UF

avec option de régénération à contre-courant/à courant parallèle.



CLACK UF

avec option de régénération à contre-courant/à courant parallèle.



Conditions de travail :

Pression de service max. : 6 bar (87 psi)
 Pression de service min.: 2 bar (29 psi)
 Température de fonctionnement max.: 50°C (122°F)
 Concentration max. de Fe : 0,1 ppm
 Concentration max. de Cl libre : 0,5 ppm
 Installation électrique : 12 V
 Absorption électrique : 8W

Matériaux:

NORYL, fibre de verre, polyéthylène renforcé.

Accessoires: gouttes d'essai de dureté totale, by-pass manuel, kit électrolyseur (pour la désinfection de la résine).

Adoucisseurs portatifs avec vanne de contrôle manuel pour exécuter facilement les étapes d'adoucissement, de rinçage et de régénération. Fournis avec une cartouche de préfiltration CB-EC Eco Carbon Block à 10 mcr et une cartouche de recharge de saumure HS facile avec du sel (chlorure de sodium).

HOBBY



lave-auto



véhicule récréatif



navigation de plaisance



jardinage

et bien plus...

PROFESSIONNEL



remplissage de systèmes de chauffage



panneaux solaires



lave-vitres



plancher chauffant

et bien plus...



aucune
puissance

Conditions de travail :

Pression de service max. : 6 bar (87 psi)
Pression de service min. : 2 bar (29 psi)
Température de fonctionnement max. : 50 °C (122 °F)
Température de fonctionnement min. : 4 °C (39,2 °F)
Concentration max. de Fe : 0,1 ppm
Poids : 10 kg

Matériaux:

NORYL, aluminium/acier inoxydable peint, polyéthylène renforcé de fibre de verre, PP renforcé, PET.

Accessoires: clé, test de dureté totale facile.



Adoucisseur d'eau à corps unique à faible consommation de sel et d'eau NOUVEAU DESIGN avec électronique avancée.

LES CONDITIONS TECHNIQUES :

- Consommation de sel réduite (max. 120 g de sel par litre de résine) par rapport aux vannes de l'ancien concept (qui consomment environ 180 g de sel par litre de résine).
- Consommation d'eau réduite (environ 7 litres d'eau par litre de résine) par rapport aux vannes de l'ancien concept (qui consomment environ 10 litres d'eau par litre de résine).
- La dureté à l'entrée et à la sortie peut être réglée ; la vanne prend également en compte l'eau mélangée et règle/consomme le cycle à 100 %.
- Affichage multilingue et économe en énergie (s'éteint après 5 minutes d'inutilisation).



HELIOS EVO
CAB 11 UF



HELIOS EVO
CAB 16 UF



HELIOS EVO
CAB 22 UF



HELIOS EVO
CAB 27 UF



Conditions de travail :

Pression de service max. : 8,6 bar (124,7 psi)
 Pression de service min.: 2 bar (29 psi)
 Température de fonctionnement max.: 38°C (100,4 °F)
 Concentration max. de Fe : 0,1 ppm
 Concentration max. de Cl libre : 0,5 ppm
 Installation électrique : 12 V

Matériaux : NORYL, polyéthylène renforcé de fibres de verre.

Accessoires : gouttes de dureté totale, by pass pour Clack uf Clack valve, kit de désinfection à la résine pour Clack valve.

La série Pegasus est une gamme d'adoucisseurs qui utilisent un support filtrant granulaire spécial, conçu pour éliminer la dureté, la matière organique, le fer, le manganèse et l'ammoniac dans une large gamme de pH et sans dosage de produits oxydants.

**MODÈLES STANDARDS AVEC
TYPE DE VANNE DE CONTRÔLE :**

- **ATL** Autotrol 255/742 Logix minuteur numérique
- **ATL** Autotrol 268/742 Logix minuteur numérique
- **AVL** Autotrol 255/762 Logix volumétrique numérique
- **AVL** Autotrol 268/762 Logix volumétrique numérique
- **AVL** Autotrol 278/762 Logix volumétrique numérique



Conditions de travail :

Pression de service max. : 6 bar (87 psi)
 Pression de service min.: 2 bar (29 psi)
 Température de fonctionnement max.: 50°C (122°F)
 Installation électrique : 12 V
 Absorption électrique : 8W

Matériaux:

NORYL , fibre de verre, polyéthylène renforcé.

Accessoires: gouttes d'essai de dureté totale fer-manganèse, by-pass manuel.

Adoucisseurs proportionnels de cabine. Les Aquarius sont conçus pour offrir des performances et une technologie élevées dans un design exclusif.

LES CONDITIONS TECHNIQUES :

- Vanne électronique avec technologie à piston : fiabilité maximale.
- Installation facile et rapide grâce au by-pass intégré.
- Turbine intégrée au by-pass, vanne ultra-compacte.
- Double protection : trop-plein + flotteur de sécurité.
- Consommation de sel parmi les plus faibles du marché : 120 g par litre de résine.
- Régénération proportionnelle à contre-courant et fonction de lavage à contre-courant réglable : économie d'environ 8000 l d'eau/an.

AQUARIUS 1



AQUARIUS 1

Volume de résine:

= 12,5 lt.

Consommation de sel pour la régénération:

= 1,2 Kg

Capacité de charge de sel:

= 24 Kg

AQUARIUS 2

Volume de résine:

= 25 lt.

Salt consumption for regeneration:

= 2,4 Kg

Salt load capacity:

= 64 Kg



AQUARIUS 2

Conditions de travail :

Pression de service max. : 8,6 bar (124,7 psi)

Pression de service min.: 2 bar (29 psi)

Température de fonctionnement max.: 38°C (100,4 °F)

Concentration max. de Fe : 0,1 ppm

Concentration max. de Cl libre : 0,5 ppm

Installation électrique : 12 V

Matériaux : NORYL, polyéthylène renforcé de fibres de verre.

Les filtres à masse proposés par Atlas Filtri vont des filtres à sable pour éliminer les sédiments et une quantité de matière organique, les déferriseurs Mars pour éliminer le fer et le manganèse dissous, les éliminateurs de chlore Venus pour éliminer le chlore et les composés chlorés, les éliminateurs d'arsenic Vega. Ils sont proposés dans une gamme qui peut couvrir les besoins domestiques et industriels.

- MARS / DÉFERRISEURS
AUTOMATIQUES AVEC PYROLUSITE.
Modèles avec Sable vert au manganèse de BIRM disponibles sur demande.
- VENUS / ÉLIMINATEURS AUTOMATIQUES DE CHLORE
AVEC GAC (CHARBON ACTIF EN GRANULÉS).
- SAND / FILTRES À SABLE AUTOMATIQUES À
LITS DE QUARTZ DE GRANULOMÉTRIE VARIÉE.
- VEGA / ÉLIMINATEURS AUTOMATIQUES D'ARSENIC
AVEC GFH (HYDROXYDE FERRIQUE GRANULAIRE).

VANNE DISPONIBLE :



RÉSIDENTIEL

- **ATL** Autotrol 263/740 Logix minuteur numérique
- **AVL** Autotrol 263/760 Logix volumétrique numérique



INDUSTRIEL

- **ATM** Autotrol Magnum minuteur
- **AVM** Autotrol Magnum volumétrique

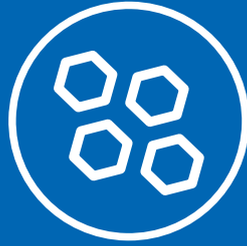


Conditions de fonctionnement :

Pression de service max. : 6 bar (87 psi)
Pression de service min. : 2 bar (29 psi)
Température de fonctionnement max. : 50 °C (122 °F)
Installation électrique : 12 V
Absorption électrique : 8 W

Matériaux:

NORYL, fibre de verre, polypropylène renforcé.
Accessoires on demand: gouttes d'essai de chlore, gouttes d'essai de fer, gouttes d'essai d'arsenic, by-pass manuel.



anticalcaire

SYSTÈMES DE DOSAGE DE POLYPHOSPHATE



en savoir plus



pour en savoir plus: atlasfiltri.com

ScaleArmor™ est une gamme de systèmes qui prévient la formation de tartre et réduit ses dépôts sur les canalisations et les surfaces. Il n'adoucit pas l'eau, mais empêche la croissance des cristaux de carbonate de calcium et de magnésium qui forment le calcaire. Les systèmes ScaleArmor™ sont prêts à être installés et peuvent durer jusqu'à 2 ans.



ROCK

ANTI-CALCAIRE
ANTI-CORROSION



POP 20

POP 10

ANTI-CALCAIRE
ANTI-CORROSION



BLUES 20

BLUES 10

ÉLIMINATION DES SÉDIMENTS
ANTI-CALCAIRE
ANTI-CORROSION



BLUES BIG20

BLUES BIG10



SCALEARMOR™

Pression de service max. :
8,6 bar (125 psi).
**Température de
fonctionnement max.:**
45°C (113°F).
Titre hydrotimétrique max.:
50°f (500 ppm CaCO₃).

Matériaux: PP renforcé.

Accessoires:



support mural



clé



lubrikit



Systèmes de dosage proportionnel avec cristaux de polyphosphate, conçus pour une utilisation sur des applications d'eau potable.



MIGNON L 3P 5'' M



MEDIUM 3P 5''



JUNIOR 3P 7''



SENIOR 3P 10''



MIGNON L 2P 5'' M



CADET 2P 4''



JUNIOR 2P 7''



SENIOR 2P 10''



Effet Venturi



Type de charge
SX – Cristaux en vrac



Type de charge
Cartouche SX + HA



CARTOUCHES DE POLYPHOSPHATE HA

1,5 Kg



0,5 Kg



RECHARGE DE CRISTAUX DE
POLYPHOSPHATE

Pression de service max. :
Version BSPP 8 bar (116 psi).
Version NPT 8,6 bar (125 psi).
**Température de
fonctionnement max.:**
35°C (95°F).
Titre hydrotimétrique max.:
50°f (500 ppm CaCO₃).

Matériaux: PP renforcé, PET.

Accessoires:



support mural



clé



lubrikit



comment fonctionne-t-il ?





POE
POINT D'ENTRÉE



CHAUFFE-EAUX



EAU
FROIDE

Systèmes de dosage non proportionnel avec cristaux de polyphosphate, conçus pour une utilisation sur des applications d'eau non potable.



MIGNON L 3P 5" M



MIGNON S 3P 5" M



MIGNON SL 3P 5" M



MEDIUM 3P 5"



JUNIOR 3P 7"



SENIOR 3P 10"



MIGNON L 2P 5" M



MIGNON S 2P 5" M



MIGNON SL 2P 5" M



CADET 2P 4"



JUNIOR 2P 7"



SENIOR 2P 10"



CARTOUCHES DE POLYPHOSPHATE HA

1,5 Kg

0,5 Kg



RECHARGE DE CRISTAUX DE
POLYPHOSPHATE



Type de charge
SX – Cristaux en vrac



Type de charge
Cartouche SX + HA



comment fonctionne-t-il ?



Pression de service max. :
BSPP version 8 bar (116 psi).
NPT version 8,6 bar (125 psi).
**Température de
fonctionnement max.:**
35°C (95°F).
Titre hydrotimétrique max.:
50°f (500 ppm CaCO₃).

Matériaux: PP renforcé, PET.

Accessoires:



support mural



clé



lubriKit



Systèmes de dosage proportionnels avec poudre de polyphosphate et recharge de poudre prête à l'emploi.



21 2P FF
avec outil de réglage de dosage



22 3P FF
avec outil de réglage de dosage



21 TA 2P FF
avec outil de réglage de dosage



23 FF - avec bypass



24 FF



1 2P DG
avec outil de réglage de dosage



2 3P DG
avec outil de réglage de dosage



1 TA 2P DG
avec outil de réglage de dosage



3 DG - avec bypass



4 DG



13 - avec bypass



14



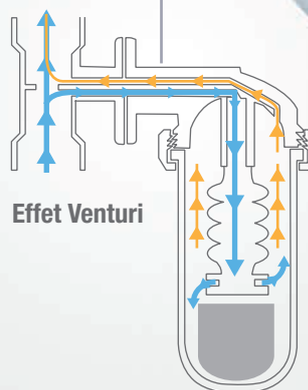
5N-6N



7N



33



Effet Venturi



comment fonctionne-t-il ?



Paquet de recharge :
Poliphos A



Paquet de recharge :
Poliphos B



Paquet de poudre de
polyphosphate 1,5 kg

Pression de service max. :
8 bar (116 psi).
Température de fonctionnement max.:
45°C (113°F).
Titre hydrotimétrique max.:
35°f (350ppm CaCO₃).

Matériaux:
PP renforcé, PET,
SAN, laiton CW 602 N,
caoutchouc (NBR), nylon
renforcé.

Accessoires:

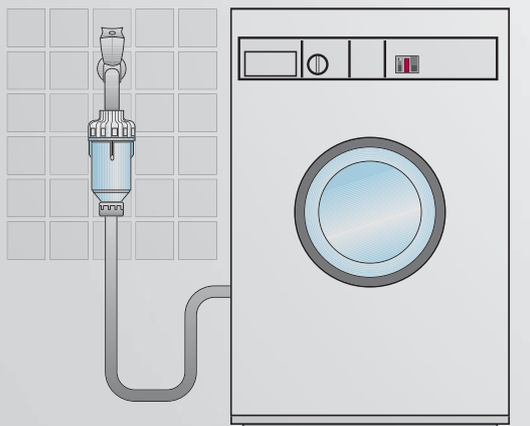


clé

Systeme de dosage non proportionnel conçu pour la protection des machines à laver contre les incrustations calcaires de l'élément chauffant.



Recharge 6/10
CRISTAUX DE POLYPHOSPHATE



comment fonctionne-t-il ?



Pression de service max. :
7 bar (101 psi).
**Température de
fonctionnement max.:**
35°C (95°F).

Matériaux: SAN, PP renforcé

Accessoires:



lubrikit+



systeme de chauffage

**FILTRES MAGNÉTIQUES
PRODUITS CHIMIQUES ET NEUTRALISANTS**

en savoir plus



pour en savoir plus: atlasfiltri.com



BOUCLE
THERMIQUE



CHAUFFE-EAUX



EAU CHAUDE

La gamme de filtres anti-boue magnétiques Atlas Filtri est la solution idéale pour résoudre tous les problèmes qui peuvent survenir dans les chaudières et les systèmes de chauffage de l'eau en raison de la rouille qui se forme par la corrosion et l'accumulation dans la boucle thermique.

POUR CHAUDIÈRES DOMESTIQUES
avec une puissance maximale jusqu'à
35 KW



FDM 1P



FDM 2 A
Plastique 3/4" et 1"



FDM 2 B
Laiton 3/4"



FDM 2 C
Laiton 1"



FDM 3
Plastique 3/4" et 1"



FDM 1ME

Avec aimant
amovible

Pression de service max. :
3 bar at 90°C (43 psi at 194°F).
Température d'exercice :
4÷90°C (39,2÷ 194°F).
Taux de filtrage :
500 micron.
Aimant :
NdFeB - 4500 Gauss

Matériaux: Polyamide PA66
renforcé, acier inoxydable, Laiton
CW 617 N.

Accessoires:



clé



Cette série de neutralisants de condensats acides est conçue pour éviter d'endommager le système d'égouts (tuyaux, drainage, réservoirs) et protéger l'environnement. Selon les codes et les normes de nombreux pays, l'eau envoyée au drainage doit avoir un pH compris entre 5,5 et 9,5.

Neutral Cond
POUR CHAUDIÈRES À CONDENSATION
 avec une puissance maximale jusqu'à
100 KW

Neutral Mini
POUR CHAUDIÈRES À CONDENSATION
 avec une puissance maximale jusqu'à
35 KW



NEUTRAL 350
POUR CHAUDIÈRES À CONDENSATION
 avec une puissance maximale jusqu'à
350 KW



CARTOUCHE
 Neutral Cond



sachet dose unique
 100 g Neutral Mini



paquet 500 g
 Neutral Mini

Pression de service max. :
 3 bar (43 psi).
Température de fonctionnement max.:
 55°C (131°F).

Matériaux:
 NEUTRAL COND
 Polypropylène, polystyrène.
 NEUTRAL MINI
 PP renforcé.

Accessoires:



support mural
 (pour Neutral Cond)



clé
 (pour Neutral Cond)



raccords de connexion
 (pour Neutral Mini)



lubriKit

ENTRETIEN DU **SYSTÈME DE CHAUFFAGE**

	p r é v e n t i o n				r e m è d e			
	Protecteur filmogène anticorrosion	Inhibiteur de tartre	Algicide	Bactéricide	Détartrant	Neutralisant	Protecteur filmogène anticorrosion	Inhibiteur de tartre
Afiox					🔥		🔥	🔥
Aficlean	☀️	☀️	☀️	☀️				
Dical					🔥			
Neutral						🔥		

🔥 systèmes de chauffage ☀️ systèmes de chauffage – panneaux solaires

légende des icônes



anticorrosion



bactéricide



neutralisant
acidité résiduelle de l'eau



élimination
des boues et du
calcaire



élimination
des algues



AFIOX

Agent détartrant.

Volumes disponibles :

5 l 1 l



AFICLEAN

Inhibiteur de corrosion avec bactéricide.

Volumes disponibles :

5 l 1 l



DICAL

Détartrant pour systèmes de chauffage.

Volumes disponibles :

10 l



NEUTRAL

Neutralisant de l'acidité résiduelle.

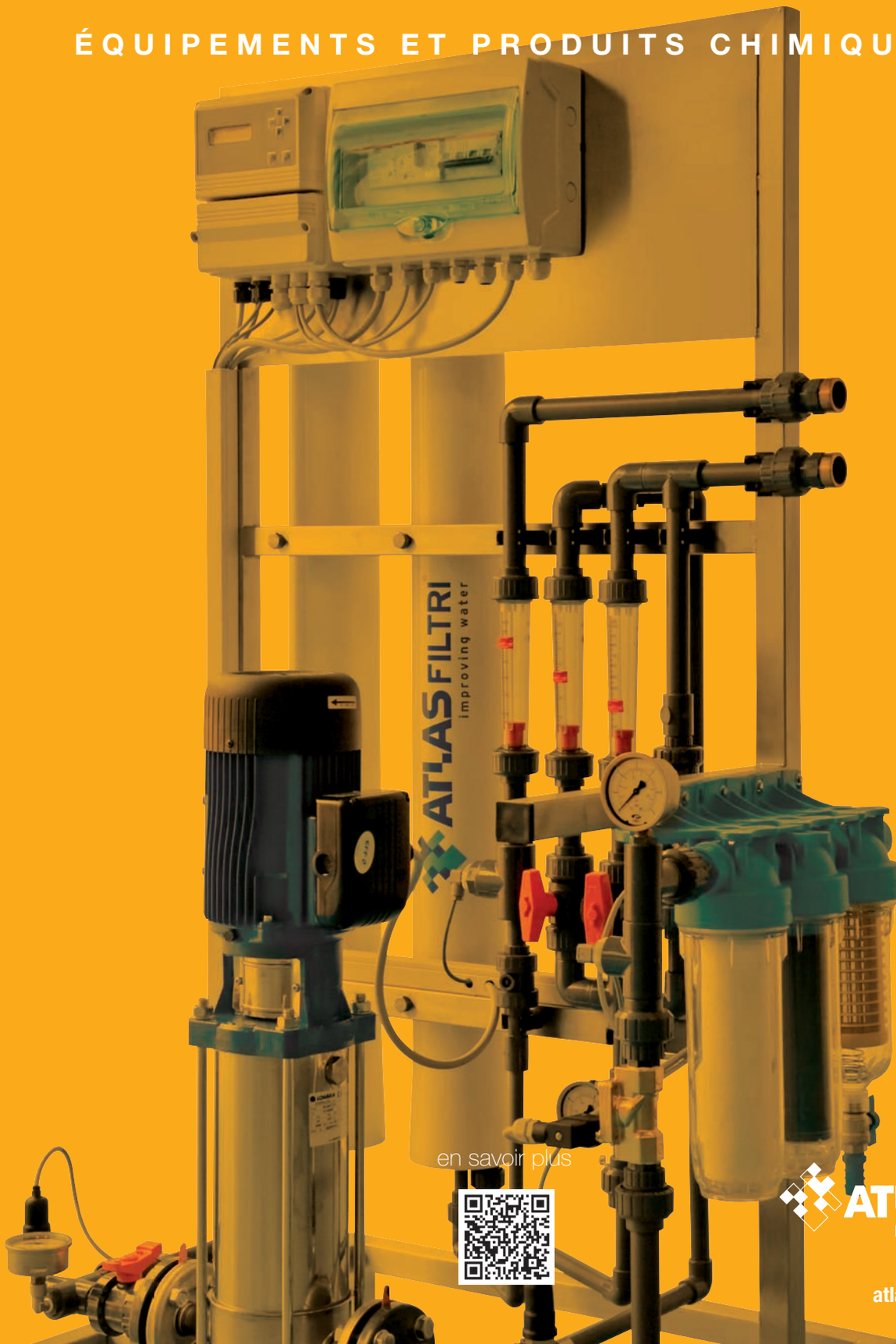
Volumes disponibles :

5 l



osmose inverse

ÉQUIPEMENTS ET PRODUITS CHIMIQUES



en savoir plus



ATLAS FILTRI
ENGINEERING

pour en savoir plus:
atlasfiltriengineering.com

Atlas Filtri propose des unités à osmose inverse standards de 40 l/h à 2500 l/h, et des unités à osmose inverse et des installations personnalisées fabriquées sur demande spécifique, jusqu'à 50000 l/h. Des modèles applicables à l'eau saumâtre sont disponibles, ainsi que des unités à osmose inverse à un étage et à deux étages pour le bi-dessalement, conçues pour une utilisation dans plusieurs secteurs industriels et pour toute utilisation nécessitant une eau ultra-pure.

panneau d'osmose inverse



R0050.DGT
R0090.DGT

PRODUCTION DE PERMÉATE
45-90 litres/heure



R040.DGT
R080.DGT
R0120.DGT

PRODUCTION DE PERMÉATE
40-80-120 litres/heure



R040
R080
R0120

PRODUCTION DE PERMÉATE
40-80-120 litres/heure



R0200
R0300
R0400

PRODUCTION DE PERMÉATE
200-300-400 litres/heure



R0500
R0750
R01000

PRODUCTION DE PERMÉATE
500-750-1000 litres/heure



R01500
R02000
R02500

PRODUCTION DE PERMÉATE
1500-2000-2500 litres/heure



osmose inverse avec châssis



FLOCON 135

Anticalcaire pour systèmes à osmose inverse.

Volumes disponibles :

25 l



FLOCON 260

Anticalcaire et antisalissure pour systèmes à osmose inverse.

Volumes disponibles :

25 l



FLOCLEAN MC3

Nettoyant pour membrane acide.

Volumes disponibles :

25 l



FLOCLEAN MC11

Nettoyant pour membrane basique.

Volumes disponibles :

25 l



BISULFITE DE SODIUM

ANHYDRE

Neutralisant de chlore pour membranes à osmose inverse.

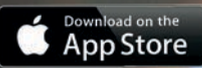
Volumes disponibles :

25 kg

**LA PREMIÈRE APPLICATION
OFFICIELLE DE L'ATLAS FILTRI !**



**DOWNLOAD
NOW!**



MY ATLAS

water care made easy



AVANTAGES

- Statut en temps réel de vos produits
- Efficacité parfaite de vos produits
- Entretien régulier : améliorez la qualité de votre eau
- Contrôlez le système à l'aide de votre Smartphone

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Enregistrez vos produits Atlas Filtri : vous saurez toujours quel produit vous avez installé et quand.
- Suivi de la durée de vie de vos produits
- Informations sur l'entretien correct de votre produit
- Recevez des informations sur le monde de l'eau



We value what really matters. Water

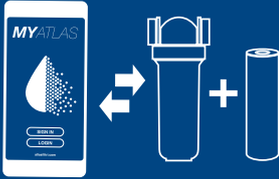


IT'S MADE IN ITALY

MYATLAS
watercaremadeeasy

DOWNLOAD NOW!



www.atlasfiltri.com