



مجموعة المنتجات

الهوية والابتكار و الطموح هي الركائز الثلاث التي جعلت Atlas Filtri (جوهرة التاج) أهم ما في بلدنا .
 فيعد مرور ٤٠ عاما على نشاط الشركة في سوق معالجة المياه والترشيح، لم تزل تنظر إلى الحاضر بنفس الحماس والعزيمة.
 وقد حرصت Atlas Filtri على أن تؤكد مكانتها دائما كنقطة ثابتة، في حركة مستمرة، قادرة على الابتكار والتطور من أجل تحقيق التنافسية والمستوى العالي. ويعتبر مقر الشركة الجديد، الذي
 يقع في قلب/منتصف ليمينا (بادوفا)، التمثيل الأمثل لفلسفة الشركة: وهو محطة حديثة وواسعة ومن السهل الوصول إليها، كما أنها مزودة بالتكنولوجيا، وتعتبر مسرحا للعديد من المفاوضات
 الجديدة وخطط التوسع الدولي .
 وبما أنها تسعى لتحقيق الأهداف الكبيرة ولكي تصل إلى الأسواق البعيدة، تقدم Atlas Filtri مجموعة واسعة من المنتجات للاستخدام المنزلي والصناعي، مثل :

- حاويات للمرشحات
- خرطوشات مرشحة
- مرشحات ذاتية التنظيف
- أجهزة مضادة للتكلس
- مرشحات محمولة
- مرشحات للمياه الصالحة للشرب
- وحدات بخاصية الأسبوزية العكسية
- أنظمة تحلية المياه
- مرشحات فلاتر شاملة
- وحدات تعقيم بالأشعة فوق البنفسجية
- منظومات كاملة لمعالجة المياه
- مضخات معايرة الجرعات
- منتجات كيميائية
- حلول مرنة وذات طابع شخصي لتلائم الاحتياجات الخاصة.

منتجاتنا في متناول اليد

ابتكار وتكنولوجيا في مجال ترشيح المياه. صُنع في إيطاليا.

البحث والتطوير، ابتكار المنتجات وعمليات الإنتاج هي اليوم المهام الكبرى الإستراتيجية لشركة أطلس فيلترى.
 وهكذا، البحث المستمر عن خامات جديدة، الطرق الجديدة وخبرات القولية، تنفيذ خطوط إنتاج آلية بالكامل، دائما ما تكون مفتوحة
 ومرنة، المجموعة الواسعة من الموديلات والحلول، التي من السهل إدخالها لتلبية طلبات محددة، تسمح لنا بتقديم أقصى عناية بـ:

- الإنتاجية
- المصداقية
- المرونة
- تعزيز العلامة التجارية
- حلول تُعد معدات أصلية وحلول مُخصصة



أطلس الخضراء هي العلامة لمنتجات فتر أطلس الصديقة
 للبيئة التي تتمحور حول تقنيات تقلل من استهلاك الطاقة
 من قبل منتجات ذات معدلات عالية في القابلية لاعادة
 التدوير. ولهذا الغرض فإن أوعية التصفية المنزلية
 مصنوعة من PET

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



حازت فلاتر أطلس على شهادات كبرى كشركة ومنتجات

ASSOCIATA



ASSOCIAZIONE AQUA ITALIA

ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI IMPIANTI E COMPONENTI
 PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE PRIMARIE

FEDERATA



من نتاج البحوث والتقنيات في فلتر أطلس هو انتاج
 صفايات وخرطوش بخاصية مضادة للميكروبات

تعتبر فلاتر أطلس عضو نشط في منظمات المياه حول العالم



PLUS 3P

الصفائيات المفردة والمزدوجة والمثلثية للخراطيش بمقياس SX ذات العلامة (DOE) والخراطيش المتخصصة مع BX و CX و جدلة دائرية مزدوجة سهلة التركيب.



SENIOR TRIPLEX TS

وصلات ذات أطراف داخلية/أطراف خارجية بقطر يتراوح ما بين ١/٢" ، ٣/٤" ، ١" ، ١ ١/٤" ، ١ ١/٢" ، بقلاووظ اسطواني (BSP) مُصنَع من النحاس الأصفر أو البلاستيك؛ موديلات بقلاووظ مخروطي بلاستيكي (NPT) يتراوح ما بين ٣/٤" ، ١" .

مجموعة الموديلات: Master ،Senior ،Junior ،Medium ، للخرطوشات بارتفاع ٥" ، ٧" ، ١٠" ، ٢٠" .

نماذج مع أوعية (TS) الشفافة أو (AB) المبهمة.

M موديلات مزودة بجهازين من أجهزة قياس الضغط.

S موديلات (١٠") وSenior (٢٠") مزودة بصمام تفريغ لأداء ذاتي التنظيف، مزود بقمع تفريغ لحماية المياه الصالحة للشرب من تلوث إعادة السريان، يطابق قواعد - UNI EN 1717 11/2002 .

موديل MP مع مداخل ومخارج BSP البلاستيكية .

للغيار Bx و Cx والملحق بطرفه حلقتين دائريتين.

أقصى ضغط للتشغيل:

BSP الطرازات ٨ بار (١١٦ psi)

NPT الطرازات ٨,٦ بار (١٢٥ psi)

أقصى حرارة للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فهرنهايت).

ملحقات حسب الطلب: مفتاح البراغي، أقواس الجدار، الأنابيب الناقلة، الحلمات البلاستيكية والنحاسية ،

Lubrikit (طقم التفريغ الآلي)،

الخامات الأساسية: بولي بروبيلين مقوى، البولي إيثيلين ترفتاليت "PET"



MASTER TS



SENIOR S TS



SENIOR M AB



SENIOR DUPLEX TS



SENIOR TS MP



JUNIOR TS

قمع التفريغ
نظام الوقاية من إعادة السريان
UNI EN 1717-11/2002

PLUS 2P

الصفائيات المفردة والمزدوجة والثلاثية للخرطيش بمقياس **SX** ذات العلامة **(DOE)**. وصلات ذات أطراف داخلية/أطراف خارجية تتراوح ما بين 1/2" ، 3/4" ، 1" ، بقلووظ اسطوانتي (BSP) مُصنَع من النحاس الأصفر أو البلاستيك؛ موديلات بقلووظ مخروطي بلاستيكي (NPT) يتراوح ما بين 1/2" ، 3/4" ، 1". مجموعة الموديلات: Senior, Junior, Cadet. للخرطوشات بارتفاع "4"، "7"، "10". نماذج مع أوعية (AS) الشفافة أو (AB) المبهمة. موديلات مزودة بجهازين من أجهزة قياس الضغط موديل **MP** مع مداخل ومخارج BSP البلاستيكية. أقصى ضغط للتشغيل: 8 بار (116 قوة ضغط الباوند لكل بوصة مربعة "psi").

أقصى حرارة للتشغيل: 45 درجة مئوية (113 درجة فهرنهايت). ملحقات حسب الطلب: مفتاح البراغي، أقواس الجدار، الأنابيب الناقلة، الحلمات الباستيكية و النحاسية، Lubrikit الخامات الأساسية: بولي بروبلين مقوى، الأكريلونيتريل الستايرين "سان".



SENIOR M AB



SENIOR TRIPLEX AS



SENIOR DUPLEX AS



SENIOR MP AB



SENIOR AS

MIGNON PLUS

حاويات مفردة ومزدوجة لخرطوشات من النوع **SX 5" M** مزودة بسدادات مطاطية مسطحة معيارية **(DOE)**. وصلات ذات أطراف داخلية/أطراف خارجية تتراوح ما بين 1/2" ، 3/4" ، بقلووظ اسطوانتي (BSP) مُصنَع من النحاس الأصفر. موديلات مفردة ومزدوجة بوصلات على شكل **L-مصطفة**. الموديلات المفردة التابع لها توصيلات 90° **S-** و **SL-** ثلاثية التوصيل. موديلات **2P PLUS** و **3P PLUS**. نماذج مع أوعية (AS) الشفافة أو (AB) المبهمة. أقصى ضغط للتشغيل: 8 بار (116 قوة ضغط الباوند لكل بوصة مربعة "psi").

أقصى حرارة للتشغيل: 45 درجة مئوية (113 درجة فهرنهايت). ملحقات حسب الطلب: مفتاح البراغي، أقواس الجدار المزدوجة، الأنابيب الناقلة، الحلمات الباستيكية و النحاسية، Lubrikit. الخامات الأساسية: بولي بروبلين مقوى، الأكريلونيتريل الستايرين "سان".



MIGNON L 2P AS



MIGNON S 2P AB



MIGNON SL 3P AS

MICRO 3/8

تم تصميمه ليستخدم مع ماكينات تنظيف، ماكينات التنظيف بالماء عن طريق الضغط العالي، التدفق الدقيق. حجم الفلتر: 74 x 66 x 49 مم. وصلات ذات أطراف داخلية/أطراف خارجية 3/8" ، بقلووظ اسطوانتي (BSP) بلاستيكي.

موديل **GL** بخرطوش بلاستيكي، وقدرة ترشيح تصل إلى 1000 ميكرون. موديل **RAM-C** بخرطوش شبكي من الصلب غير القابل للصدأ، وقدرة ترشيح تصل إلى 300 ميكرون (متوفرة على الطلب: 100، 200، 400، 500 ميكرون).

أقصى ضغط للتشغيل: 7 بار (101 قوة ضغط الباوند لكل بوصة مربعة "psi"). أقصى حرارة للتشغيل: 45 درجة مئوية (113 درجة فهرنهايت). الخامات الأساسية: بولي بروبلين، بولي بروبلين مقوى، الأكريلونيتريل الستايرين "سان"، صلب غير قابل للصدأ AISI 304.

خرطوشة GL
بولي بروبلينخرطوشة RAM-C
فولاذ مقاوم للصدأ (ستنالس ستيل)
NET AISI 304

SANIC

WATER FILTERS WITH
ANTIMICROBIAL
TECHNOLOGY

صفافيات بالتقنية المضادة للميكروبات

PLUS 3P SANIC

الصفافيات المفردة والمزدوجة والثلاثية بخاصية الحماية المضادة للميكروبات للخراطيش بمقياس SX ذات العلامة (DOE) و الخراطيش المتخصصة مع BX جلدة دائرية مزدوجة سهلة التركيب.

الحماية المضادة للميكروبات تتمثل في تقنية خاصة مما يجعل العامل المضاد للميكروب مشمول في المصفوفة البلاستيكية. لا يمكن للبكتيريا المسببة للقذارة والروائح النمو والتكاثر على علب المصافي وحتى في المياه الراكدة. دمج علب Sanic و خراطيش مصافي Sanic هي الحل الأمثل لتنقية مياه الشرب.

براءة اختراع.

توصيلات المداخل والمخارج 1/2" ، 3/4" ، BSP 1" النحاسية أو البلاستيكية ؛ نماذج مع خيوط NPT البلاستيكية 1/2" ، 3/4" ، 1" .

مجموعة النماذج: Medium, Junior, Senior, Master للخراطيش ذات الارتفاع "5" ، "7" ، "10" ، "20" .

النماذج المزودة بأوعية (SANIC TS) شفافة.

أقصى ضغط للتشغيل:

BSP الطرازات 8 بار (116 psi)

NPT الطرازات 8,6 بار (125 psi)

أقصى ضغط للتشغيل: 8 بار (116) قوة ضغط الباوند لكل بوصة مربعة (psi).

أقصى حرارة للتشغيل: 45 درجة مئوية (113 درجة فهرنهايت).

الإكسسوارات المشمولة: مفك براغي، اقواس جدارية.

ملحقات حسب الطلب: Lubrikit

الخامات الأساسية: معززات PP, PET مع التقنية المضادة للميكروبات.



SENIOR TRIPLEX SANIC TS



SENIOR DUPLEX SANIC TS



SENIOR SANIC TS



JUNIOR SANIC TS



MEDIUM SANIC TS

Powered by Microban® antimicrobial technology
MICROBAN®

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.

PLUS HOT 3P

حاويات مفردة للماء الساخن، يمكن استخدامها مع الخرطوشات من النوع الخاص FA-HOT المصنعة من خيط مُحاط بمادة البولي بروبيلين، أما بالنسبة للخرطوشات من النوع CPP فتلك المحاطة بمادة البولي بروبيلين ذات خاصية الصق الانصهاري ومع الخرطوشات من النوع RA المصنعة من شبكة من الصلب غير القابل للصدأ.

بالنسبة للخرطوشات من النوع SX فهي مزودة بسدادات مطاطية مسطحة معيارية (DOE).

وصلات ذات أطراف داخلية/أطراف خارجة تتراوح ما بين 1/2"، 3/4"، 1" ، بقلووظ اسطواناني (BSP) بلاستيكي؛ موديلات بقلووظ مخروطي بلاستيكي (NPT) يتراوح ما بين 3/4"، 1" .



قمع التفريغ
نظام الوقاية من إعادة السريان
UNI EN 1717-11/2002

SENIOR S

مجموعة الموديلات: Master ،Senior ،Junior ،Medium

للخرطوشات بارتفاع 5"، 7"، 10"، 20" .
HOT-S للموديلات (10") Senior و(20") Master مزودة بصمام تفريغ لأداء ذاتي التنظيف، مزودة بقمع تفريغ لحماية المياه الصالحة للشرب من تلوث إعادة السريان، تطابق قواعد UNI EN 1717 - 11/2002 فقط للخرطوشات BX المزودة بخاصية التعليق السريع بفضل حشية حلقيّة مزدوجة.

أقصى ضغط للتشغيل: 8,6 بار (125 قوة ضغط البياوند لكل بوصة مربعة "psi").

أقصى حرارة للتشغيل: 80 درجة مئوية (176 درجة فهرنهايت).

ملحقات حسب الطلب: مفك براغي، اقواس جدارية،

Lubrikit ، (طقم التفريغ الآلي) ،KIT AUTO.

الخامات الأساسية: مادة بولي أميد المقوى.

PP 3P

الخرطوشات من النوع SX فهي مزودة بسدادات مطاطية مسطحة معيارية (DOE).

وصلات ذات أطراف داخلية/أطراف خارجة تتراوح ما بين 1/2"، 3/4"، 1" ، بقلووظ اسطواناني (BSP) بلاستيكي.

مجموعة الموديلات: Master ،Senior ،Junior ،Medium ،Mignon
Master للخرطوشات بارتفاع 5" (mm 50 OD)، 5"، 7"، 10"، 20" .

V موديلات مزودة بحشية حلقيّة مزدوجة من مادة Viton .
أقصى ضغط للتشغيل: 3 بار (43 قوة ضغط البياوند لكل بوصة مربعة "psi") بدرجة حموضة غير حيادية، 8 بار (116 psi) بدرجة حموضة حيادية (V).
أقصى حرارة للتشغيل: 35 درجة مئوية (95 درجة فهرنهايت).

الحموضة 2 - 10

ملحقات حسب الطلب: مفك براغي، اقواس جدارية، Lubrikit

الخامات الأساسية: بولي بروبيلين.



MIGNON DUPLEX

MIGNON

SENIOR DUPLEX

SENIOR

موديلات أحادية، ثنائية وثلاثية مسجلة وحاصلة على براءات اختراع. حاويات مناسبة سواء للخرطوشات من النوع SX مزودة بسدادات مطاطية مسطحة معيارية (DOE)، سواء الخرطوشات الخاصة من النوع BX المزودة بخاصية التعليق السريع بفضل حشية حلقيّة مزودة. حاويات مزودة بفلتر خاص Filterfit ملحق بمرکز الخرطوشات من النوع SX.

وصلات ذات أطراف داخلية/أطراف خارجة تتراوح ما بين ١/٤"، ٣/٨"، ١/٢"، ٣/٤"، ١"، ١ ١/٤"، ١ ١/٢" بقلووظ اسطواني (BSP) مصنع من النحاس الأصفر أو البلاستيك؛ موديلات بقلووظ مخروطي بلاستيكي (NPT) يتراوح ما بين ١/٤"، ١/٢"، ٣/٤"، ١". ارتفاع الخرطوشات ٥"، ٧"، ١٠"، ٢٠".

نماذج مع أوعية (TS) الشفافة أو (AB, BW) المبهمة.

M موديلات مزودة بجهازين من أجهزة قياس الضغط، S للموديلات ١٠" و ٢٠" مزودة بصمام تفريغ لأداء ذاتي التنظيف، مزودة بقمع تفريغ لحماية المياه الصالحة للشرب من تلوث إعادة السريان، تطابق قواعد UNI EN 1717 - 11/2002.

موديل MP مع مداخل و مخارج BSP البلاستيكية.

أقصى ضغط للتشغيل:

BSP الطرازات ٨ بار (١١٦ psi)

NPT الطرازات ٨,٦ بار (١٢٥ psi)

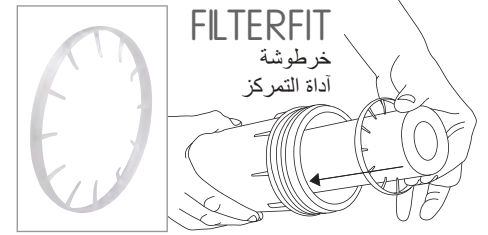
أقصى حرارة للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فهرنهايت).

الملحقات المتضمنة: Filterfit.

ملحقات حسب الطلب: مفتاح البراغي، أقواس الجدار، الأنابيب الناقلة، الحلمات البلاستيكية و النحاسية، قاعدة (نموذج ١٠ فقط)

Lubrikit (طقم التفريغ الآلي)، Lubrikit.

الخامات الأساسية: بولي بروبلين مقوى، البولي إثيلين ترفتاليت "PET".



10" S M MONO TS

20" MONO TS



10" TRIO BW



10" DUO TS



10" MONO MP AB

DP DS

حاويات أحادية مزود بمجموعة من الوصلات دوارة بدرجة ٣٦٠ درجة للتوصيل السهل بالأنابيب سواء الأفقي أو الراسي. متوفرة بنوعين من الوصلات بأطراف داخلية/أطراف خارجية بقلووظ اسطواني (BSP) موجب:

- موديلات **DP DS MP** بمجموعة من الوصلات البلاستيكية الدوارة ذات المقاومة العالية، وهي نتاج البحث والتطوير الذي قامت به شركة أطلس فيلترتي الخاص بالخامات ذات الأداء العالي والطرق الإنتاجية المبتكرة. يتم تزويد الموديلات **DP DS MP** بوصلات مفتوحة الطرفين يتراوح حجمها من "٣/٤" و"١" (DP ١+٣/٤).

- يتم تزويد موديلات **DP DS MO** بمجموعة من الوصلات النحاسية الدوارة. وهي موديلات بوصلات مفتوحة الطرفين يصل حجمها إلى "٣/٤" (٣/٤) **DP DS MO** أو بوصلات مفتوحة الطرفين يصل حجمها إلى "١" (١) **DP DS MO**.

حاويات مناسبة سواء للخرطوشات من النوع **SX** مزودة بسدادات مطاطية مسطحة معيارية (DOE)، سواء الخرطوشات الخاصة من النوع **BX** المزودة بخاصية التعليق السريع بفضل حشية حلقيّة مزدوجة.

حاويات مزودة بفلتر خاص **Filterfit** ملحق بتمركز الخرطوشات من النوع **SX**.

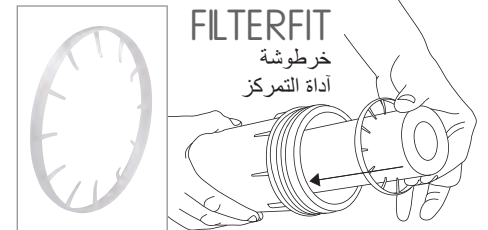
يصل ارتفاع الخرطوشات إلى "٥"، "٧"، "١٠"، "٢٠". نماذج مع أوعية (TS) الشفافة أو (AB, BW) المبهمة. S للموديلات "١٠" و"٢٠" مزودة بصمام تفريغ لأداء ذاتي التنظيف، مزودة بقمع تفريغ لحماية المياه الصالحة للشرب من تلوث إعادة السريان، تطابق قواعد 11/2002 - UNI EN 1717.

أقصى ضغط للتشغيل: ٨ بار (١١٦ قوة ضغط الباوند لكل بوصة مربعة "psi").

أقصى حرارة للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فهرنهايت). الملحقات المتضمنة: **Filterfit**.

ملحقات حسب الطلب: مفك براغي، **KIT AUTO** (طقم التفريغ الألي)، **Lubrikit**.

الخامات الأساسية: بولي بروبيلين مقوى، البولي إثيلين ترفتاليت "PET".



10" MP BW

10" MP AB

10" MO TS

10" MP TS



10" S MP TS

20" MP TS

قمع التفريغ
نظام الوقاية من
إعادة السريان

UNI EN
1717-11/2002



حاويات للمرشحات

DP BIG

Mono, Duo, و Trio تركيبات تسكين المرشحات الحائزة على براءة الاختراع والمسجلة والمصممة لتناسب خراطيش المرشح **BIG** ذات القطر الخارجي ٤.٥ بوصة. توصيلات الداخل/الخارج بقطر ١" و ١.٥ بوصة المزودة بخيوط **BSP** أو **NPT** البلاستيكية. وتتوافر خراطيش المرشحات **Atlas Filtri BIG** في نطاق من نماذج ذات لفائف الخيوط المصنوعة من البوليبروبيلين (ذات الطبقة الواحدة أو الطبقات المتعددة)، والنماذج المصنوعة من كتل الكربون (**CTO, VOC, Pb, Cyst**)، وكذلك تتوافر في نطاق جديد من خراطيش المرشحات المطوية (**RA BIG, CS BIG, TS BIG, SA BIG**)، وخرطوش المرشح الأسطواناني (**RA BIG**). أطوال الخرطوش ١٠ بوصة، ٢٠ بوصة. النماذج المزودة بالوعاء الشفاف (**TS**)، أو المزودة بالوعاء المعتم (**AB**).



20" MONO AB



10" S M MONO TS



10" MONO TS

قمع التفريغ
نظام الوقاية من إعادة السريان
UNI EN 1717-11/2002



M النماذج المزودة بجهازين لقياس الضغط (إصدارات **BSP** فقط).
S النماذج المزودة بصمام التفريغ للقيام بوظيفة التنظيف الذاتي (إصدارات **BSP** فقط)، مزودة بقمع تصريف لحماية مياه الشرب من التلوث الذي يسببه التدفق الراجع، امتثالا مع المعايير **UNI EN 1717-11/2002**.
PS PM نماذج مزودة بتصريف ومقاييس لجهاز قياس الضغط. الضغط الأقصى للتشغيل: ٨,٣ بار (١٢٠ psi) درجة الحرارة القصوى للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فهرنهايت).
الملحقات المتضمنة: مفتاح البراغي، **Lubrikit**.
الملحقات التي يتم توفيرها عند الطلب: أقواس الحائط المعدنية، **KIT AUTO** (مجموعة أدوات أتمتة الصرف)، **KIT FRAME, KIT LEG (for DP BIG Frame)**.
الخامات الأساسية: بولي بروبيلين مقوى، البولي إيثيلين ترفتاليت "PET".

LUBRIKIT

عبوة واحدة من زيت التشحيم لعب الصفايات o-ring





SANIC

WATER FILTERS WITH
ANTIMICROBIAL
TECHNOLOGY

صفائيات بالتقنية المضادة للميكروبات

DP BIG SANIC

الحائزة على براءة الاختراع و المسجلة والمصممة لتناسب خراطيش المرشح **BIG SANIC** المزودة بحماية المنتج ضد الميكروبات ذات القطر الخارجي ٤.٥٠ بوصة:

- **FA BIG SANIC** ملفات خيوط البوليبروبيلين
- **FA BIG SANIC** البوليبروبيلين المنفوخ بالصهر
الحماية المضادة للميكروبات تتمثل في تقنية خاصة مما يجعل العامل المضاد للميكروب مشمول في المصفوفة البلاستيكية. لا يمكن للبيكتيريا المسببة للمقذارة و الروائح النمو و التكاثر على علب المصافي و حتى في المياه الراكدة. دمج علب Sanic و خراطيش مصافي FA BIG Sanic هي الحل الأمثل لتقنية مياه الشرب. توصيلات المداخل و المخارج ١" ، ١ ١/٢" مع خيوط BSP أو NPT البلاستيكية.
ارتفاع الخرطوشات "١٠" ، "٢٠".

نماذج مع أوعية (SANIC TS) الشفافة أو (SANIC BG) المبهمة.

أقصى ضغط للتشغيل: ٨,٣ بار (١٢٠ قوة ضغط الباوند لكل بوصة مربعة "psi").

أقصى حرارة للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فارنهایت).

الملحقات المتضمنة: مفك براغي ، Lubrikit.

ملحقات حسب الطلب: أقواس الحائط المعدنية، KIT FRAME،

KIT LEG (for DP BIG Frame).

الخامات الأساسية: معززات PP مع التقنية المضادة للميكروبات، مع التقنية المضادة للميكروبات. PET

LUBRIKIT

عبوة واحدة من زيت التشحيم لعلب الصفائيات o-ring



Powered by Microban® antimicrobial technology

MICROBAN®

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.



10" TRIO SANIC TS

10" DUO SANIC BG

10" MONO SANIC TS

DP BIG F

المزود بإطار معدني

نطاق من تسكين المرشحات **Mono, Duo** و **Trio** الحائزة على براءة الإختراع المسجلة والمزودة بمجموعة الإطار الخارجي. مصممة لتتناسب خراطيش المرشح **BIG** ذات قطر ٤.٥ بوصة، إرتفاعات ١٠ بوصة و ٢٠ بوصة. توصيلات الداخل/الخارج بقطر ١" و ١.٥ بوصة المزودة بخيوط **BSP** أو **NPT** البلاستيكية. النماذج المزودة بالوعاء الشفاف (**TS**)، أو المزودة بالوعاء المعتم (**AB**). **PS PM** نماذج مزودة بتصريف ومقابس لجهاز قياس الضغط.

الضغط الأقصى للتشغيل: ٨,٣ بار (١٢٠ psi) درجة الحرارة القصوى للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فهرنهايت).

الملحقات المتضمنة: مفتاح البراغي، **Lubrikit**، الملحقات المتوفرة عند الطلب: أجهزة قياس الضغط، مجموعة التثبيت بالأرض.

الخامات الأساسية: البوليبروبيلين **PP** والبوليبيرويلين تيرفثالمايت **PET** المدعم، الحديد المجلفن المطلي.

LUBRIKIT

عبوة واحدة من زيت التشحيم لعلب الصفايات o-ring



SANIC

WATER FILTERS WITH
ANTIMICROBIAL
TECHNOLOGY

صفايات بالتقنية المضادة للميكروبات

DP BIG F SANIC

المزود بإطار معدني

نطاق من تسكين المرشحات **Mono, Duo** و **Trio** الحائزة على براءة الإختراع المسجلة والمزودة بتكنولوجيا حماية المنتج ضد الميكروبات، ومزودة كذلك بمجموعة الإطار الخارجي المعدني. مصممة لتتناسب خراطيش المرشح **BIG SANIC** ذات قطر ٤.٥ بوصة، إرتفاعات ١٠ بوصة و ٢٠ بوصة. توصيلات الداخل/الخارج بقطر ١" و ١.٥ بوصة المزودة بخيوط **BSP** أو **NPT** البلاستيكية.

النماذج المزودة بالوعاء الشفاف (**TS**), أو المزودة بالوعاء المعتم (**BG**). (**SANIC**).

الضغط الأقصى للتشغيل: ٨,٣ بار (١٢٠ psi) درجة الحرارة القصوى للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فهرنهايت). الملحقات المتضمنة: مفتاح البراغي، **Lubrikit**.

الملحقات المتوفرة عند الطلب: مجموعة التثبيت بالأرض. الخامات الأساسية: معزلات **PP** مع التقنية المضادة للميكروبات، **PET** مع التقنية المضادة للميكروبات، الحديد المجلفن المطلي.

Powered by Microban® antimicrobial technology

MICROBAN®

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.



10" DUO F SANIC BG



10" MONO F SANIC TS

HYDRA

الصفائيات ذاتية التنظيف مع الغسيل العكسي و خراطيش التصفية الخاصة:

- موديلات **RAH** مع خراطيش مصنوعة من ٩٠ ميكرون من الحديد المقاوم للصدأ (سائل ستيل)
- موديلات **RLH** مع خراطيش مصنوعة من ٩٠ ميكرون من البلاستيك الصافي
- موديلات **RSH** مع خراطيش مصنوعة من ٥٠ ميكرون من البلاستيك البلميسي الصافي

وصلات بأطراف داخلية/أطراف خارجية يتراوح قطرها ما بين ١/٢"، ٣/٤"، ١"، ١ ١/٤"، ١ ١/٢" بقلووظ اسطوانتي (BSP) مُصنَع من النحاس الأصفر أو البلاستيك؛ موديلات بقلووظ مخروطي بلاستيكي (NPT) يتراوح قطرها ما بين ١/٢"، ٣/٤"، ١".

تتراوح قدرة المرشحات ما بين ٣٠٠٠ و ١٠٠٠٠ لتر/الساعة.

M هي موديلات مزودة بجهازين من أجهزة قياس الضغط.

موديل **MP** مع مداخل و مخارج **BSP** البلاستيكية.

صفائيات **HYDRA HOT** ذاتية التنظيف قابلة للاستعمال لتصفية المياه الحارة مع الخرطوشة الخاصة **RAH HOT**

صفائيات **HYDRA K** ذاتية التنظيف مع رأس نحاسي.

جميع الموديلات مزودة بقمع تفريغ لحماية المياه الصالحة للشرب من تلوث إعادة السريان، تتطابق قواعد 11/2002 - UNI EN 1717.

الملحقات المتضمنة: مفتاح، دعامة حوائط.

ملحقات حسب الطلب: حلمات نحاسية و بلاستيكية، مفك براغي، اقواس جدارية، **KIT AUTO** (طقم التفريغ الآلي)، **Lubrikit**.

أقصى ضغط للتشغيل:

BSP الطرازات ٨ بار (١١٦ psi)

NPT الطرازات ٨,٦ بار (١٢٥ psi)

أقصى حرارة للتشغيل:

HYDRA K - HYDRA - ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فارنهایت).

HYDRA HOT - ٨٠ درجة مئوية (١٧٦ درجة فارنهایت).

الخامات الأساسية: بولي بروبيلين مقوى، البولي إثيلين ترفاليت "PET".

طقم التفريغ الآلي

KIT AUTO

طقم مبرمج بصمامات كهربائية
لعمليات التفريغ الآلية التامة و التنظيف الذاتي



قمع التفريغ

← نظام الوقاية من إعادة السريان
UNI EN 1717-11/2002



HOT



K RAH



RSH



MP RLH



M RAH



RAH

HYDRA DS

مرشحات ذاتية التنظيف مزودة بخاصية مضادة للغسيل مزودة بمجموعة من الوصلات دوارة بدرجة ٣٦٠ درجة للتوصيل السهل بالأنابيب سواء الأفقي أو الرأسي.

متوفرة بنوعين بوصلات بأطراف داخلية/أطراف خارجة بقلووظ اسطواني (BSP) موجب، تتراوح قدرة المرشحات ما بين ٣٠٠٠ و٦٠٠٠ لتر/الساعة:

- موديلات **HYDRA DS MP** بمجموعة من الوصلات البلاستيكية الدوارة ذات المقاومة العالية، وهي نتاج البحث والتطوير الذي قامت به شركة أطلس فيلترتي الخاص بالخامات ذات الأداء العالي والطرق الإنتاجية المبتكرة. يتم تزويد الموديلات **HYDRA DS MP** بوصلات مفتوحة الطرفين يتراوح قطرها ما بين "٣/٤" و"١" (HYDRA DS MP) (١+٣/٤).

- يتم تزويد موديلات **HYDRA DS MO** بمجموعة من الوصلات النحاسية الدوارة. وهي موديلات بوصلات مفتوحة الطرفين قطرها "٣/٤" أو "٣/٤" (HYDRA DS MO 3/4) أو بوصلات مفتوحة الطرفين قطرها "١" (HYDRA DS MO 1). نماذج بخراطيش التصفية الخاصة:

- موديلات **RAH** مع خرطوش مصنوعة من ٩٠ ميكرون من الحديد المقاوم للصدأ الصافي (ستانل ستيل)

- موديلات **RLH** مع خرطوش مصنوعة من ٩٠ ميكرون من البلاستيك الصافي

- موديلات **RSH** مع خرطوش مصنوعة من ٥٠ ميكرون من البلاستيك البليسي الصافي

جميع الموديلات مزودة بقمع تفريغ لحماية المياه الصالحة للشرب من تلوث إعادة السريان، تتطابق قواعد UNI EN 1717 - 11/2002. أقصى ضغط للتشغيل: ٨ بار (١١٦ قوة ضغط الباوند لكل بوصة مربعة "psi").

أقصى حرارة للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فارنهایت).

الملحقات المتضمنة: مفتاح.

ملحقات حسب الطلب: **KIT AUTO** (طقم التفريغ الألي) ،

Lubrikit .
الخامات الأساسية: بولي بروبيلين مقوى، البولي إثيلين ترفتاليت "PET".



قمع التفريغ
نظام الوقاية من إعادة السريان
UNI EN 1717-11/2002

٣٦٠



MO RSH



MO RAH



MP RLH



MP RSH



MP RAH

HYDRA RAINMASTER

مرشحات فريدة متعددة مراحل الترشيح **DUO** و **TRIO**، مزودة بوحدات مسبق الترشيح ذاتية التنظيف وبخراطوشات ما بعد الترشيح ومعالجة ثنائية أو ثلاثية المراحل، تم تصميمها خصيصاً لترشيح ومعالجة مياه الأمطار.



وحدة ترشيح سابقة لفلتر ذاتية التنظيف بخاصية مضادة للغسيل وبخراطوشات خاصة: **RAH** بخراطوش شبكي من الصلب غير القابل للصدأ ٩٠ ميكرون؛ **RLH** بخراطوش شبكي من البلاستيك ٩٠ ميكرون؛ **RSH** بخراطوش شبكي من البلاستيك نو التنتيات ٥٠ ميكرون. موديلات **LA** بخراطوش ما بعد المعالجة بكريون نشط مُحبيب، تم تصميمها لأعلى أداء تنقية والحد من الروائح الكريهة. أقصى قدرة ٢٨٠٠ لتر/الساعة بضغط ٣ بار.

موديلات **CB-EC** بخراطوش ما بعد المعالجة "قطعة كربون كبيرة"، تم تصميمها للقدرات العالية والسعة القليلة على التحميل. أقصى قدرة ٥٥٠٠ لتر/الساعة بضغط ٣ بار.

يتم تزويد المرحلة الثانية من الترشيح في موديلات **TRIO** بخراطوش من مادة البولي بروبيلين للترشيح حتى ٥ ميكرون. موديلات للخراطوشات "10" وصلات بأطراف داخلية/أطراف خارجة يتراوح قطرها ما بين "1/2"، "3/4"، "1".

حاويات مزودة بفلتر خاص **Filterfit** ملحق بتمركز الخراطوشات من النوع **SX**.

جميع الموديلات مزودة بقمع تفرغ لحماية المياه الصالحة للشرب من تلوث إعادة السريان، تتطابق قواعد 11/2002 - UNI EN 1717.

أقصى ضغط للتشغيل:

BSP الطرازات ٨ بار (١١٦ psi)

NPT الطرازات ٨,٦ بار (١٢٥ psi)

أقصى حرارة للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فارنهایت).

الملحقات المتضمنة: مفك براغي، أقواس جدارية، **Filterfit**.

ملحقات حسب الطلب: حلقات نحاسية و بلاستيكية، **KIT AUTO**

(طقم التفرغ الآلي) **Lubrikit**

الخامات الأساسية: بولي بروبيلين مقوى، البولي إثيلين ترفتاليت "PET"



قمع التفرغ

نظام الوقاية من إعادة السريان
UNI EN 1717-11/2002



DUO RAH / LA

DUO RAH / CB-EC

TRIO RAH / LA

TRIO RAH / CB-EC

HYDRA DUO و TRIO

مرشحات فريدة متعددة مراحل الترشيح، مزودة بوحدات ما قبل الترشيح ذاتية التنظيف لترشيح و/أو معالجة ثنائية وثلاثية المراحل. وحدات ما قبل الترشيح ذاتية التنظيف بخاصية مضادة للغسيل وبخراطوشات خاصة:

- RAH بخراطوش شبكي من الصلب غير القابل للصدأ ٩٠ ميكرون.

- RLH بخراطوش شبكي من البلاستيك ٩٠ ميكرون.

- RSH بخراطوش شبكي من البلاستيك ذو الثنيات ٥٠ ميكرون. خراطوشات للمرحلة الثانية والثالثة متوفرة في مجموعة الخراطوشات الواسعة التي تنتجها شركة أطلس فيلترتي.

١٠" وصلات بأطراف داخلية/أطراف خارجة يتراوح قطرها ما بين ١/٢"، ٣/٤"، ١" بقلاووظ اسطواني (BSP) مصنع من النحاس الأصفر أو البلاستيك؛ موديلات بقلاووظ مخروطي بلاستيكي (NPT) يتراوح قطرها ما بين ٣/٤"، ١".

حاويات مزودة بفلتر خاص Filterfit ملحق بتمركز الخراطوشات من النوع SX.

جميع الموديلات مزودة بقمع تفريغ لحماية المياه الصالحة للشرب من تلوث إعادة السريان، تتطابق قواعد UNI EN 1717 - 11/2002. أقصى ضغط للتشغيل:

BSP الطرازات ٨ بار (١١٦ psi)

NPT الطرازات ٨,٦ بار (١٢٥ psi)

أقصى حرارة للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فارنهايت).

الملحقات المتضمنة: مفك براغي، اقواس جدارية، Filterfit ملحقات حسب الطلب: حلمات نحاسية و بلاستيكية، KIT AUTO

(طقم التفريغ الآلي) Lubrikit ، الخامات الأساسية: بولي بروبيلين مقوى، البولي إيثيلين ترفتاليت "PET"

حاويات للمرشحات

K DP, FX AF, XX

العب K DP مع الرأس النحاسي و وعاء PET.

توصيلات الداخل/الخارج بقطر ٤/٣ بوصة، ١ بوصة (تناسب الخراطيش ذات غطاء النهاية ذو اللحقة المزودة ٤٥ مم BX ، والخراطيش ذات العازل القياسي المسطح DOE - SX)، ١ بوصة، ١.٥ بوصة، ٢ بوصة (تناسب الخراطيش ذات حلقة غطاء النهاية

المزودة CX للتركيب السريع ٥٧ مم) مزودة بخيوط BSP. خراطيش بارتفاعات ٥"، ٧"، ١٠"، ٢٠".

موديلات M مع مقياسين للضغط.

موديلات S ١٠" و ٢٠" مع صمام التفريغ لعملية التنظيف الذاتية مزودة بأنبوب تصريف لحماية المياه الصالحة للشرب من التلوث الارتجاعي الناتج من عودة تدفق المياه، التزاما بـ UNI EN 1717 - 11/2002.

أقصى ضغط للتشغيل: ١٠ بار (١٤٥ قوة ضغط الباوند لكل بوصة مربعة "psi").

أقصى حرارة للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فارنهايت).

ملحقات حسب الطلب: حلمات نحاسية، مفك براغي، اقواس جدارية، KIT AUTO (طقم التفريغ الآلي)، Lubrikit.

العب FX FA مع الرأس النحاسي و أوعية من الحديد المقاوم للصدأ (ستائل ستيل).

توصيلات المداخل و المخارج ٣/٤"، ١"، ١ ١/٢"، ٢" مع خيوط BSP.

خراطيش بارتفاعات ١٠"، ٢٠".

أقصى ضغط للتشغيل: ١٦ بار (٢٣٢ قوة ضغط الباوند لكل بوصة مربعة "psi").

أقصى حرارة للتشغيل: ٨٠ درجة مئوية (١٧٦ درجة فارنهايت).

ملحقات حسب الطلب: حلمات نحاسية، اقواس جدارية، Lubrikit.

العب XX المصنوعة كليا من الحديد المقاوم للصدأ .

توصيلات المداخل و المخارج ٣/٤"، ١"، ١ ١/٢" مع خيوط

BSP

أقصى ضغط للتشغيل: ٢٥ بار (٣٦٣ قوة ضغط الباوند لكل بوصة مربعة "psi").

أقصى حرارة للتشغيل: ١٠٠ درجة مئوية (٢١٢ درجة فارنهايت).

ملحقات حسب الطلب: اقواس جدارية، Lubrikit.

قمع التفريغ
نظام الوقاية من إعادة السريان
UNI EN 1717-11/2002



قمع التفريغ
نظام الوقاية من
إعادة السريان
UNI EN
1717-11/2002

XX

FX AF

K DP S M

K DP



حاويات محمولة للمرشحات

DEPURAL®

حاويات محمولة حاصلة على شهادة براءة اختراع، تم تصميمها خصيصاً ليتم توصيلها بالصنبور. تشتمل على طقم أدوات توصيل كامل وموصل عام للصنبور.

الموديلات DEPURAL و DEPURAL® Duplex، للخرطوشات من النوع SX ذات الارتفاع ١٠" المزودة بسدادات مطاطية مسطحة معيارية (DOE).

أقصى ضغط للتشغيل: ٣ بار (٤٣ قوة ضغط الباوند لكل بوصة مربعة "psi").

أقصى حرارة للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فهرنهايت).

الملحقات المتضمنة: قاعدة، علاقة (Depural® BS) لتثبيت بالجدار، عدة التركيب.

ملحقات حسب الطلب: مفك براغي، أقواس جدارية (Depural® Duplex)، طقم تثبيت مع صمام مثبت، Lubrikit، الخامات الأساسية: بروبيلين، البوليستيرين.



DEPURAL® TOP

حاويات محمولة حاصلة على شهادة براءة اختراع، تم تصميمها خصيصاً ليتم توصيلها بالصنبور. تشتمل على طقم أدوات توصيل كامل وموصل عام للصنبور بواسطة وحدة تمرير جانبي.

موديلات مفردة، DUO و TRIO، سواء للخراطوشات من النوع SX ذات الارتفاع ١٠" المزودة بسدادات مطاطية مسطحة معيارية (DOE)، سواء الخراطوشات من النوع BX المزودة بخاصية التعليق السريع بفضل حشية حلقيّة مزدوجة.

موديلات بوحدة تمرير جانبي نحاسية. ECO موديلات بوحدة تمرير جانبي بلاستيكية.

موديلات مع أوعية (TS) شفافة و (BW) مبهمّة و (CH) المطلية بالكروم.

أقصى ضغط للتشغيل: ٣ بار (٤٣ قوة ضغط الباوند لكل بوصة مربعة "psi").

أقصى حرارة للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فهرنهايت).

الملحقات المتضمنة: مفتاح، عدة التركيب

ملحقات حسب الطلب: Lubrikit.

الخامات الأساسية: بولي بروبيلين، الأكريلونيتريل الستايرين "سان"، أكريلونيتريل بيوتاديين إستيرين.



BW

CH



DUO BW

TRIO BW

DUO TS

TRIO TS

TRIO CH

DEPURAL® DP و
DEPURAL® DP CASE

حاويات محمولة حاصلة على شهادة براءة اختراع، تم تصميمها خصيصاً ليتم توصيلها بالصنبور. تشتمل على طقم أدوات توصيل كامل وموصل عام للصنبور.

الموديلات Mono، Duo، و Trio هي موديلات مسجلة وحاصلة على براءة اختراع، للخراطوشات التي يصل ارتفاعها إلى 5"، 7"، 10" التي تناسب سواء الخراطوشات من النوع SX المزودة بسدادات مطاطية مسطحة معيارية (DOE) سواء الخراطوشات من النوع BX المزودة بخاصية التعليق السريع بفضل حشية حلقيّة مزدوجة. حاويات مزودة بفلتر خاص Filterfit ملحق بمرکز الخراطوشات من النوع SX.

نماذج مع أوعية (TS) الشفافة أو (BW) المبهمّة.

إن DEPURAL® DP CASE هو موديل فريد من نوعه مزود بحاوية من النوع TRIO بغلاف بلاستيكي قابل للفتح تشتمل على طقم أدوات توصيل كامل وموصل عام للصنبور.

أقصى ضغط للتشغيل: ٣ بار (٤٣ قوة ضغط الباوند لكل بوصة مربعة "psi").

أقصى حرارة للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فهرنهايت).

الملحقات المتضمنة: قاعدة (فقط للموديلات التي يصل ارتفاعها 10")، مفتاح، دعائم للحوائط، Filterfit، عدة التركيب.

ملحقات حسب الطلب: Lubrikit.

الخامات الأساسية: بولي بروبيلين مقوى، البولي إثيلين ترفتاليت "PET".



MONO TS

MONO BW

DUO TS

TRIO BW

TRIO TS

OASIS DP RO

OASIS DP هي نطاق من وحدات RO تتكون من تسكين المرشحات الحائز على براءة الاختراع المسجلة DP TRIO، و RO VESSEL، و تسكين ذو غشاء تناضح عكسي خاص به/حصري ذو حلقة دائرية مزدوجة.

تتخلل إنتاج ٥٠ جالون في اليوم (١٠٠ جالون عند الطلب) يتم توريد المرشح مع FilterFit: أداة تمرکز خاصة للخراطيش SX.

تتوافر الوحدات في إصدارين رئيسيين:

- OASIS DP STD المزود بأقواس الحائط المعدنية:
- OASIS DP STD الوحدة القياسية ذات المراحل ٦.
- OASIS DP PUMP المزودة بمضخة تعزيز.
- OASIS DP UV المزودة بوحدة القياسية ذات المراحل ٦ المزودة بمصباح ضوء فوق البنفسجي.
- OASIS DP PUMP-UV المزودة بوحدة القياسية ذات المراحل ٦ المزودة بمضخة تعزيز ومصباح ضوء فوق البنفسجي.
- OASIS DP-F المزود بإطار معدني:
- OASIS DP-F PUMP المزودة بمضخة تعزيز.
- OASIS DP-F PUMP-UV المزودة بوحدة القياسية ذات المراحل ٦ المزودة بمضخة تعزيز ومصباح ضوء فوق البنفسجي.
- الضغط الأقصى للتشغيل: ٨ بار (١١٦ psi)
- درجة الحرارة القصوى للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فهرنهايت).
- الحد الأقصى لإجمالي المواد المذابة: TDS ١٥٠٠
- الملحقات المتضمنة: مفتاح البراغي، Filterfit، مجموعة التنبيت، حوض تخزين معدني سعة ١٢ لتر، Lubrikit.



OASIS DP PUMP



OASIS DP UV



OASIS DP STD



OASIS DP-F PUMP UV

وحدات أسفل المغسلة

الموديلات Duo، Mono، و Trio هي موديلات مسجلة وحاصلة على براءة اختراع. تتناسب سواء للخرطوشات من النوع SX المزودة بسدادات مطاطية مسطحة معيارية (DOE) سواء للخرطوشات من النوع BX المزودة بخاصية التعلق السريع بفضل حشية حلقة مزدوجة.

وصلات ذات أطراف داخلية/أطراف خارجة قطرها 3/8"، 1/4" بقلاووظ اسطواني (BSP) أو قلاووظ مخروطي بلاستيكي (NPT). حاويات مزودة بفلتر خاص Filterfit ملحق بتمرکز الخرطوشات من النوع SX. يصل ارتفاع الخرطوشات إلى 5"، 7"، 10". نماذج مع أوعية (TS) الشفافة أو (BW) المبهمة. أقصى ضغط للتشغيل: ٨ بار (١١٦ قوة ضغط الباوند لكل بوصة مربعة "psi"). أقصى حرارة للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فهرنهايت). ملحقات حسب الطلب: مفتاح، دعائم للحائط، Lubrikit. الخامات الأساسية: بولي بروبيلين مقوى، البولي إيثيلين ترفتاليت "PET".



DP TRIO



RO VESSEL

RO Vessel حاوية للأغشية RO من النوع 1812 و 2012، تحتوي على سداة بحشية حلقة مزدوجة. وصلات ذات أطراف داخلية/أطراف خارجة قطرها 1/4"، 1/8" بقلاووظ اسطواني (BSP) بلاستيكي. أقصى ضغط للتشغيل: ٨ بار (١١٦ قوة ضغط الباوند لكل بوصة مربعة "psi"). أقصى حرارة للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فهرنهايت).

ملحقات حسب الطلب: مفك براغي، Lubrikit، خامات الأساسية: بولي بروبيلين مقوى.



OASIS DP SANIC PUMP



OASIS DP SANIC STD



OASIS DP SANIC PUMP UV



OASIS DP SANIC UV



OASIS DP F SANIC PUMP UV



OASIS DP F SANIC PUMP

SANIC

WATER FILTERS WITH
ANTIMICROBIAL
TECHNOLOGY

وحدات التناضح العكسي التي تحتوي على مكونات مصنوعة في إيطاليا

OASIS DP SANIC

OASIS DP SANIC هي نطاق من وحدات التناضح العكسي تتكون من تسكينات المرشحات DP TRIO SANIC ذات براءة اختراع مسجلة و RO VESSEL SANIC، وتسكين ذو غشاء تناضح عكسي خاص به/بحصري ذو حلقة دائرية مزدوجة، والمزودة بتكنولوجيا حماية المنتج ضد الميكروبات عن طريق التكنولوجيا المعتمدة على الفضة والتي تمنع نمو البقع والروائح التي تسبب البكتيريا، وتحافظ على الوحدة أنظف لمدة أطول. تسمح بإنتاج ٥٠ جالون في اليوم (١٠٠ جالون عند الطلب) يتم توريد المرشح مع FilterFit: أداة تمركز خاصة للخراطيش SX .

تتوافر الوحدات في إصدارين رئيسيين:

OASIS DP SANIC - المزود بأقواس حائط معدنية:

OASIS DP SANIC STD الوحدة القياسية ذات المراحل ٦.

OASIS DP SANIC PUMP الوحدة القياسية ذات المراحل ٦ المزودة بمضخة تعزيز.

OASIS DP SANIC UV الوحدة القياسية ذات المراحل ٦ المزودة بمصباح ضوء فوق البنفسجي.

OASIS DP SANIC PUMP-UV الوحدة القياسية ذات المراحل ٦ المزودة بمضخة تعزيز ومصباح ضوء فوق البنفسجي.

OASIS DP-F SANIC المزود بإطار معدني:

OASIS DP-F SANIC PUMP الوحدة القياسية ذات المراحل ٦ المزودة بمضخة تعزيز.

OASIS DP-F SANIC PUMP-UV ذات المراحل ٦ المزودة بمضخة تعزيز ومصباح ضوء فوق البنفسجي.

الضغط الأقصى للتشغيل: ٨ بار (١١٦ psi)

درجة الحرارة القصوى للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فهرنهايت).

الحد الأقصى لإجمالي المواد المذابة: ١٥٠٠ TDS الملحقات المتضمنة: مفتاح البراغي، Filter-Fit، مجموعة التثبيت، حوض تخزين معدني سعة ١٢ لتر، Lubrikit.

Powered by Microban® antimicrobial technology

MICROBAN®

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.

العناصر المضادة للميكروبات لـ

وحدات أسفل المغسلة

حقوق الملكية مسجلة لـ DP Mono, Duo and Trio SANIC مع تقنية الحماية ضد البكتيريا.

توصيلات المداخل والمخارج ١/٤" و ٣/٨" مع خيوط BSP أو NPT البلاستيكية.

العلب المزودة بـ Filterfit: وحدة مخصصة لخراطيش SX. ارتفاعات الخرطوش: "٥"، "٧"، "١٠".

موديلات بأوعية شفافة (SANIC TS) أو مموه (SANIC BG)

أقصى ضغط للتشغيل: ٨ بار (١١٦ قوة ضغط الباوند لكل بوصة مربعة "psi").

أقصى حرارة للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فهرنهايت).

ملحقات حسب الطلب: Lubrikit، مفك براغي، اقواس جدارية، الخامات الأساسية: معززات PP، PET مع التقنية المضادة للميكروبات.

RO Vessel SANIC أغشية علب التنقية العكسية مع تقنية الحماية ضد الميكروبات و جلدة دائرية مزدوجة لـ ١٨١٢ و ٢٠١٢

توصيلات مداخل ومخارج ١/٤" و ١/٨" مع خيوط BSP البلاستيكية.

أقصى ضغط للتشغيل: ٨ بار (١١٦ قوة ضغط الباوند لكل بوصة مربعة "psi").

أقصى حرارة للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فهرنهايت).

ملحقات حسب الطلب: مفتاح، Lubrikit. الخامات الأساسية: معززات PP



DP TRIO SANIC



RO VESSEL SANIC

و BRAVO DP BRAVO DP CASE

الموديلات **Mono**، **Duo**، و **Trio** هي موديلات مسجلة وحاصلة على براءة اختراع. حاويات مُصممة خصيصاً ليتم تركيبها "أسفل الحوض"، سواء للخرطوشات من النوع **SX** المزودة بسدادات مطاطية مسطحة معيارية (**DOE**) سواء للخرطوشات من النوع **BX** المزودة بخاصية التعليق السريع بفضل حشية حلقيّة مزدوجة. حاويات مزودة بفلتر خاص **Filterfit** ملحق بتركز الخرطوشات من النوع **SX**.

يصل ارتفاع الخرطوشات إلى 10".

- موديلات **DP** بتوصيلات سريعة معيارية وصنوبر مُخصص.

إن **BRAVO DP CASE** هو موديل فريد من نوعه مزود بحاوية من النوع **TRIO** بغلاف بلاستيكي قابل للفتح تشتمل على طقم أدوات كامل للتوصيل السهل.

أقصى ضغط للتشغيل: ٨ بار (١١٦ قوة ضغط الباوند لكل بوصة مربعة "psi").

أقصى حرارة للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فارنهایت).

الملحقات المتضمنة: مفتاح، دعامة للحوائط، **Filterfit**، عدة التركيب.

ملحقات حسب الطلب: **Lubrikit** قاعدة للوقوف

الخامات الأساسية: بولي بروبلين مقوى، البولي إثيلين ترفتاليت "PET".



مكونات للمرشحات

علب IN-LINE

وحدة تسكين المرشح المتطابقة والمزودة بحلقة عزل مزدوجة. تناسب الخرطوشات الخاصة بتصميم فريد للأسطوانات والسدادات المطاطية.

تُستخدم في الثلاجات، النوافير الصغيرة، أجهزة التبريد.

وصلات ذات أطراف داخلية/أطراف خارجية ذات القطر 1/4"

و 1/8" بقلاووظ من النوع **BSP**.

ملحقات حسب الطلب: طقم تثبيت، مفك براغي، مشابه **Lubrikit**

الخامات الأساسية: بولي بروبلين مقوى.



حاويات للمرشحات

IN-LINE

حاويات مصطفة مُصممة ليتم تركيبها "أسفل الحوض". تصميم أصلي به سدادة بحشية حلقيّة مزدوجة.

- موديلات **IN-LINE** بتوصيلات سريعة معيارية وصنوبر مُخصص.

أقصى ضغط للتشغيل: ٨ بار (١١٦ قوة ضغط الباوند لكل بوصة مربعة "psi").

أقصى حرارة للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فارنهایت).

الملحقات المتضمنة: مفتاح، مشابه، عدة التركيب. ملحقات حسب الطلب: **Lubrikit**.

الخامات الأساسية: بولي بروبلين مقوى.

تناسب فقط خرطوشات خاصة بتصميم فريد

للأسطوانات والسدادات المطاطية:

- **CPP In-line** اللصق الانصهاري (شوانب).

- **CA-SE In-line** قطعة من الكربون

(شوانب، كلور، أطعمة، روائح كريهة).

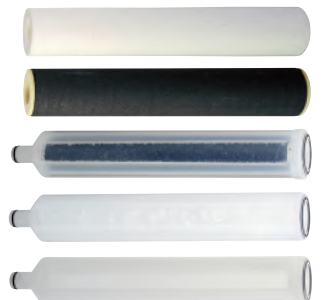
- **LA In-line** كربون نشيط مُحبب

(كلور، أطعمة، روائح كريهة).

- **HA In-line** باورات عديد الفوسفات

(مضاد للتكلس).

- **P In-line** حاوية فارغة لتمتلي بطرق المعالجة.



الخرطوشات المرشحة

مجموعة واسعة من الخرطوشات المرشحة، للترشيح الميكانيكي وللمعالجة المياه، يتم إنتاجها بطرق متعددة خاصة بالترشيح والمعالجة.

- النماذج SX ذات العزل المسطح القياسي DOE، والمناسبة لتسكين مرشحات SX Atlas Filtri DP، و K DP والتسكينات القياسية الرئيسية.

- الموديلات BX والملحوظ بطرفه حلقتين دائرية ٤٥ مم للاستخدام بشكل استثنائي مع فلتر ATLAS 3P Plus BX، DP، K DP الموديلات CX والملحوظ بطرفه حلقتين دائرية ٥٧ مم للاستخدام بشكل استثنائي مع فلتر ATLAS 3P Plus CX، K DP موديلات ذات قطر خارجي معياري ٦٢ مم (٢.٥") ارتفاع: "٤، "٥، "٧، "١٠، "٢٠، "٣٠، "٤٠.

- موديلات 5" Mignon (للحاويات من النوع Mignon) بقطر خارجي ٤٥ مم (١.٨٠").

- موديلات BIG (للحاويات من النوع DP BIG) بقطر خارجي ١١٥ مم (٤.٥")، وارتفاع ١٠" و ٢٠".

ملحقات حسب الطلب: Filterfit ملحوظ خاص لتمرکز الخرطوشات من النوع SX يمكن استخدامه مع الحاويات من النوع DP؛ إسفنجة لجميع.



فلتر الرواسب

شبكة فلتر (خرطوشة قابلة للتنظيف)

- شبكة من متعدد الإستر، درجة الترشيح ٥٠ ميكرون، الارتفاع "٤، "٥، "٧، "١٠، "٢٠، "٣٠، "٤٠، الموديلات SX، BX، CX.

- RLA تركيبة من البولي برويلين، شبكة من الصلب غير القابل للصدأ (RLA-C) أو (RLA-A) 316، درجة الترشيح ٩٠ ميكرون، الارتفاع "١٠، "٢٠، "٣٠، "٤٠، الموديلات SX، BX، CX.

- RL-C شبكة من متعدد الإستر، سهلة الغسيل، درجة الترشيح ٥٠ ميكرون، الارتفاع "١٠، "٢٠، "٣٠، "٤٠، الموديلات SX، BX، CX.

- RS شبكة من البولي برويلين متعدد الثنيات، درجة الترشيح ٥٠ ميكرون، الارتفاع "٤، "٥، "٧، "١٠، "٢٠، الموديلات SX، BX، CX.

- RA شبكة من الصلب غير القابل للصدأ (RA-C) أو (RA-A) 316، درجات الترشيح ٧٠، ١٠٠، ١٥٠، ٣٠٠، ٥٠٠ ميكرون، الارتفاع "٤، "٥، "٧، "١٠، "٢٠، الموديلات SX، BX، CX.

- SA شبكة متعددة الثنيات من الصلب غير القابل للصدأ (SA-C) أو (SA-A) 316، درجات الترشيح ٥٠، ١٠٠، ١٥٠، ٣٠٠، ٥٠٠ ميكرون، الارتفاع "٤، "٥، "٧، "١٠، "٢٠، الموديلات SX، BX، CX.

الترشيح العميق (خرطوشات غير قابلة للغسيل)

- TS لباد متعدد الثنيات مصنع من متعدد الإستر، درجة الترشيح ٥٠ ميكرون، الارتفاع "٤، "٥، "٧، "١٠، "٢٠، الموديلات SX، BX، CX.

- CS ورق متعدد الثنيات، درجة الترشيح ٢٥ ميكرون، الارتفاع "٤، "٥، "٧، "١٠، "٢٠، الموديلات SX، BX، CX.

- GA قطعة من معدن الكوارتز، درجة الترشيح ١٠ ميكرون، الارتفاع "٤، "٥، "٧، "١٠، "٢٠، الموديلات SX، BX.

- AB سيراميك، درجة الترشيح ٠.٤٥ ميكرون، الارتفاع "٤، "٥، "٧، "١٠، "١٠V (م 45 Ø 1.8)، "20، الموديلات SX، BX.

- AC أغشية متعددة الثنيات للترشيح الدقيق مصنعة من متعدد الإستر في زجاج البوروسيليكات أو من البولي برويلين ببنية خارجية تم تشكيلها بعمليات البثق، درجات الترشيح ٠.٢ و ٠.٤٥ ميكرون، الارتفاع "١٠، "٢٠، الموديلات SX، BX.

- AC-K أغشية متعددة الثنيات للترشيح الدقيق مصنعة من متعدد الإستر في زجاج البوروسيليكات أو من البولي برويلين ببنية خارجية تم تشكيلها ببال، درجات الترشيح ٠.٢ و ٠.٤٥ ميكرون، الارتفاع "١٠، "٢٠، "٣٠، "٤٠، الموديلات SX، BX، CX (هناك أشكال أخرى متوفرة).



SX شكل معياري "مفتوح الطرفين" (DOE) بسدادات مطاطية مسطحة.

كل خرطوشة SX مزودة بأختام رماندية بتقنية الحماية المضادة للميكروبات



BX شكل مربوط سريع بأسطوانة عليها حشية حلقة مزدوجة يصل قطرها إلى ٤٥ مم.



CX شكل مربوط سريع بأسطوانة عليها حشية حلقة مزدوجة يصل قطرها ٥٧ مم.

CPP و PP

خرطوشات من مادة البولي بروبيلين ذات خاصية اللصق الانصهاري، فوائده الترشيح ذو الكفاءة العالية.

- معيارية الإنتاج ببرمجيات.
- العزل الحراري.
- مواد خام معتمدة.
- أتمتة كاملة لخطوط الإنتاج.
- لا يوجد تدخل بشري مباشر.
- إنتاجية عالية.
- تسليم سريع.
- مرونة في خطوط الإنتاج.
- منتجات تعد معدات أصلية ومنتجات مخصصة.

CPP "اللبق الانصهاري" ناعم، درجات الترشيح ١، ٥، ١٠، ٢٥، ٥٠ ميكرون، الارتفاع "٤"، "٥"، "٧"، "١٠"، "٢٠"، "٣٠"، "٤٠"، "٥٠"، "٦٠". الموديلات SX، BX، CX (هناك أشكال أخرى متوفرة).

القطر الخارجي: ٥٦ أو ٦٢ مم ("٢.٢" أو "٢.٥").

- **CPP-IC** موديلات بجسم داخلي.
- **CPP-IC/E** موديلات بجسم داخلي ومزودة باسطوانات ذات سدادات مطاطية.

- النماذج **CPP BIG** ذات القطر الخارجي ١٥٥ مم (٤.٥٠ بوصة).

بوصة). الارتفاعات ١٠ بوصة و ٢٠ بوصة، المناسبة لتسكينات DP BIG.

PP "اللبق الانصهاري" خشن، درجات الترشيح ١، ٥، ١٠، ٢٥، ٥٠ ميكرون، الارتفاع "١٠"، "٢٠".

الموديلات SX، BX، CX (هناك أشكال أخرى متوفرة).

القطر الخارجي: ٥٦ أو ٦٢ مم ("٢.٢" أو "٢.٥").

أقصى حرارة للتشغيل: ٨٠ درجة مئوية (١٧٦ درجة فهرنهايت).



FA

خرطوشات مرشحة مصنعة بخيط من البولي بروبيلين ملفوف حول جسم داخلي من البولي بروبيلين، متوفرة بدرجات متفاوتة من درجات الترشيح، الارتفاع، الأقطار والأشكال.

تم تصميم الخرطوشات FA طبقاً لأهم القواعد لترشيح المياه الصالحة للشرب وحصلت الخرطوشات على شهادة ACS (شهادة مطابقة، فرنسا).

- **FA Mignon**: القطر الخارجي ٤٥ مم (١.٨") القطر الداخلي ١٨ مم (٠.٧")، الارتفاع "٥"، درجات الترشيح ٥، ١٠، ٢٥، ٥٠، ١٠٠ ميكرون. الموديلات SX.

- **FA-R**: القطر الخارجي ٥٦ مم (٢.٢") القطر الداخلي ٢٨ مم (١.١")، الارتفاع "١٠"، درجات الترشيح ١، ٥، ١٠، ٢٥، ٥٠، ١٠٠ ميكرون. الموديلات SX.

- **FA**: القطر الخارجي ٦٣ مم (2.4") القطر الداخلي ٢٨ مم (١.١")، الارتفاع "٤"، "٥"، "٧"، "١٠"، "٢٠"، "٣٠"، "٤٠". درجات الترشيح ١، ٥، ١٠، ٢٥، ٥٠، ١٠٠ ميكرون. الموديلات SX، BX (هناك أشكال أخرى متوفرة).

- **FA BIG**: القطر الخارجي ١١٥ مم (٤.٥") القطر الداخلي ٢٨ مم (١.١")، الارتفاع "١٠"، "٢٠". درجات الترشيح ١، ٥، ١٠، ٢٥، ٥٠، ١٠٠ ميكرون. تناسب الحاويات من النوع DP BIG.

- **FA BIG MULTI-LAYER**: القطر الخارجي ١١٥ مم (٤.٥") القطر الداخلي ٢٨ مم (١.١")، الارتفاع "١٠"، "٢٠". درجات الترشيح بنسبة اندثار مزدوجة: ١-١٠، ١-٢٥، ٥-٥٠، ١٠-٥٠، ٢٥-١٠٠، ٥٠-١٠٠ ميكرون. تناسب الحاويات من النوع DP BIG.

أقصى حرارة للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فهرنهايت).

FA HOT

خرطوشات مرشحة مصنعة بخيط من البولي بروبيلين ملفوف حول جسم داخلي خاص من البولي بروبيلين المقوى، تناسب الحاويات **PLUS HOT 3P**، لترشيح المياه الساخنة.

الارتفاع "٥"، "٧"، "١٠"، "٢٠". درجات الترشيح ١، ٥، ١٠، ٢٥، ٥٠، ١٠٠ ميكرون.

أقصى حرارة للتشغيل: ٨٠ درجة مئوية (١٧٦ درجة فهرنهايت).





SANIC

WATER FILTERS WITH
ANTIMICROBIAL
TECHNOLOGY

الخرطوشات المرشحة

خرطوش فلتير الرواسب مزودة بتقنية الحماية المضادة للميكروبات. الحماية المضادة للميكروبات تتمثل في تقنية خاصة مما يجعل العامل المضاد للميكروب مشمول في المصفوفة البلاستيكية. لا يمكن لليكتيريا المسببة للعدوى والنمو والتكاثر على غلب المصافي وحتى في المياه الراكدة مما يعزز من سلامة الفلتر و يطيل من صلاحية عمل الخرطوش.

خرطوش Sanic صممت للعمل مع غلب فلانتر Sanic ولكن يمكن تزويد جميع أنواع الفلانتر بتقنية الحماية ضد الميكروبات.

- خرطوش **CPP SANIC** المتكونة عن طريق تقنية النفخ بارتفاعات من ٥" الى ٥٠" ، تقييمات الفلتر من ١ الى ٥٠ ميكرون، القطر الخارجي ٥٦ او ٦٢ ملم (٢.٢" أو ٢.٥") مواصفات **BX** و **SX**

أقصى حرارة للتشغيل: ٨٠ درجة مئوية (١٧٦ درجة فارنهايت).

- خرطوش **FA SANIC** خيوط **PP** الملنفة بارتفاعات من ٤" الى ٤٠" ، وتقييمات الفلتر من ١ الى ١٠٠ ميكرون، قطر خارجي ١٨ ملم (١.٧") ، ٥٦ ملم (٢.٢") ، ٦٢ ملم (٢.٤٠") ، ١١٥ ملم (٤.٥") لغلب **DP BIG** ، و **DP BIG SANIC** مواصفات **BX** و **SX**

أقصى حرارة للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فارنهايت).

- النماذج **FA BIG SANIC** و **CPP BIG SANIC** بقطر خارجي ١١٥ مم، (٤.٥ بوصة). الارتفاعات ١٠ بوصة و ٢٠ بوصة، المناسبة لتسكينات **DP BIG SANIC**.

Powered by Microban® antimicrobial technology

MICROBAN®

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.



CPP BX

CPP SX

CPP BIG

FA BIG

FA BX

FA SX

الخرطوشات المرشحة BIG

خرطوش مرشح **BIG** ١٠ بوصة و ٢٠ بوصة ذات قطر خارجي ٤.٥٠ بوصة خاص بتسكين **DP BIG**.

- خرطوش المرشح المطوية الجديدة ذات مساحة سطح معدلة: ورق مطوي **CS BIG**، ومعدل ترشيح ٢٥ ميكرون، مساحة ١،٣١ متر مربع (١٤.١٠ قدم مربع) خاص بالنماذج ١٠"، ٢،٨٢ متر مربع (٣٠.٣٥ قدم مربع) للنماذج ٢٠".

- ورق مطوي **TS BIG**، معدل الترشيح ٥٠ ميكرون، مساحة ١،٣١ متر مربع (١٤.١٠ قدم مربع) خاص بالنماذج ١٠"، ٢،٨٢ متر مربع (٣٠.٣٥ قدم مربع) للنماذج ٢٠".

- شبكة من السلك المطوي المقاوم للصدأ **SA BIG**، معدل الترشيح ٥٠ ميكرون، مساحة ٠.٩٨ متر مربع (١٠.٥٥ قدم مربع) خاص بالنماذج ١٠"، ٢،١١ متر مربع (٢٢.٧١ قدم مربع) للنماذج ٢٠".

- شبكة من السلك المطوي المقاوم للصدأ **RA BIG**، معدل الترشيح ٧٠ ميكرون (خرطوش المرشح الأسطواني).



RA BIG

SA BIG

TS BIG

CS BIG

معالجة المياه

مجموعة واسعة من خراطيش الفلاتر لكل تطبيقات معالجة المياه و صنعت لتعمل مع الأوساط المناسبة. ارتفاع الخراطيش المتوفرة تتراوح من ٤" إلى ٢٠". ومعدل التصفية متوفر من ٠.٢ إلى ٥٠ ميكرون. الارتفاع المخصص و معدلات التصفية و الأوساط المتخصصة متوفرة بأعداد محدودة.

كلور, GAC, الطعم, الحد من الرائحة.

LA مع قشرة جوز الهند GAC.
الارتفاعات ٥" م, ٧", ١٠", ٢٠". موديلات SX, BX.
معدلات تصفية خيوط - **FA CA** بولي برويلين, ٥٠, ١٠, ٢٥, ٥٠, ١٠٠ ميكرون مع قشرة جوز الهند GAC
معدلات تصفية - **CA** بولي برويلين المصنعة عن طريق النفخ ٢٥ ميكرون مع قشرة جوز الهند GAC.
الارتفاعات ٥" م, ٧", ١٠", ٢٠". موديلات SX, BX.
معدلات تصفية - **BT CPP LA** بولي برويلين المصنعة عن طريق النفخ ٢٥, ٥ ميكرون مع قشرة جوز الهند GAC.
الارتفاعات ١٠", ٢٠". موديلات SX, BX.

كلور حاجب للكربون, الطعم, الحد من الرائحة.

معدلات تصفية - **CA SE** الحاجز الكربوني ١, ٥, ٠.٣ ميكرون.
الارتفاعات ٤", ٥", ٧", ١٠". موديلات SX, BX.
معدلات تصفية - **CA SE HF** الحاجز الكربوني, غشاء الممبرين النافذ ٠.٠٢-٠.١٥ ميكرون.
الارتفاعات ١٠", ٢٠". موديلات BX.
صفائيات - **CB EC** الحاجب للكربون مع شبكة و مخرج خارجي يحتوي على ميزة المحافظة على البيئة للتقليل من انتشار ثاني اكسيد الكربون في الجو. معدلات التصفية ١, ٥, ١٠ ميكرون.
الارتفاعات ٥", ٧", ١٠", ٢٠". موديلات SX.
CB EC BIG معدل الترشيح ١, ٥, ١٠ ميكرون. الارتفاعات ١٠ بوصة و ٢٠ بوصة, المناسبة لتسكينات المرشح. DP BIG

بولي فوسفات ضد التقتير و التآكل

HA مع بولي فوسفات
الارتفاعات ٥" م, ٧", ١٠", ٢٠". موديلات SX, BX.
معدلات تصفية - **BT CPP HA** بولي برويلين المصنعة عن طريق النفخ ٢, ٢٥ ميكرون مع بولي فوسفات
الارتفاعات ١٠", ٢٠". موديلات SX, BX.
معدلات التصفية شبكة البوليمر القابلة للتنظيف **BT RL HA** ٥٠ ميكرون مع بولي فوسفات
الارتفاعات ٥" م, ٧", ١٠", ٢٠". موديلات SX, BX.
- **FA HA** خيوط PP المفلتة و كريستالات البولي فوسفات, ١٠, ٥٠, ٢٥, ٥٠, ١٠٠ ميكرون.
الارتفاعات ٥", ٧", ١٠", ٢٠". موديلات SX, BX.
- **CPP HA** - PP المتكون عن طريق تقنية النفخ و كريستالات البولي فوسفات ٢٥, ٥ ميكرون.
الارتفاعات ٥" م, ٧", ١٠", ٢٠". موديلات SX, BX.

راتين مبادل لأيونات

QA CF راتين موجب قوي لتلطيف المياه.
الارتفاعات ٥", ٧", ١٠", ٢٠". موديلات SX, BX.
QA AF راتين سالب قوي لتقليل النترات.
الارتفاعات ٥", ٧", ١٠", ٢٠". موديلات SX, BX.
QA LM مخلوط من الراتين الموجب و السالب للتنقية و لتغيير اللون في حالة نفاد الراتين.
الارتفاعات ٥", ٧", ١٠", ٢٠". موديلات SX, BX.

خراطيش (خراطيش قابلة لاعادة التعبئة)

P مستوعبات فارغة للتعبئة بواسطة معالجة المياه.
الارتفاعات ٥" م, ٧", ١٠", ٢٠". موديلات SX, BX.



أنظمة مضادة للتكلس

أنظمة معايرة الجرعات من عديد الفوسفات: بيلورات عديد الفوسفات (DOSAL، DOSAFOS، DOSAPROP) بشحنة جاهزة من عديد الفوسفات أو من بودرة عديد الفوسفات (DOSAPLUS).

أنظمة معايرة الجرعات ببودرة عديد الفوسفات

DOSAPLUS

أنظمة معايرة جرعات نسبية، تم تصميمها لتخرج الحد الأقصى ٥ ملي جرام/التر طبقاً للقاعدة UE 98/83/CE لاستخدام المياه الصالحة للشرب. تم تزويد جميع الموديلات بمجموعة من الصلوات الدوارة بدرجة ٣٦٠ درجة للتوصيل السهل بالأنايبب سواء الأفقي أو الرأسي.

DOSAPLUS 5 - برأس بلاستيكية وبمجموعة دوارة من النحاس الأصفر، ووصلات بأطراف داخلية/أطراف خارجية بقطر ٣/٤" بقلووظ اسطواني (BSP) موجب.

DOSAPLUS 6 - برأس بلاستيكية وبمجموعة دوارة من النحاس الأصفر، ووصلات بأطراف داخلية/أطراف خارجية بقطر ١" بقلووظ اسطواني (BSP) موجب.

DOSAPLUS 7 - برأس بلاستيكية وبمجموعة دوارة خاصة من البلاستيك، ووصلات بأطراف داخلية/أطراف خارجية مزودة بوصلات مسفوحة الطرفين يتراوح حجمها من ٣/٤" و ١" بقلووظ اسطواني (BSP) موجب. تم تصنيع المجموعة الدوارة ببلاستيك ذو مقاومة عالية، وذلك نتيجة البحث والتطوير الذي قامت به شركة أطلس فيلترز الخاص بالخامات ذات الأداء العالي والطرق الإنتاجية المبتكرة.

أقصى ضغط للتشغيل: ٨ بار (١١٦ قوة ضغط الباوند لكل بوصة مربعة "psi").

أقصى حرارة للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فهرنهايت).
مجموع أقصى صلابة: ٣٥٠ كربونات الكالسيوم (CaCO₃) درجة فهرنهايت).

الملحقات المتضمنة: مفتاح. ملحقات حسب الطلب: Lubrikit.
بولي فوسفات قابل لإعادة التعبئة: جاهز للاستعمال في إعادة التعبئة

POLIPHOS B.

الخامات الأساسية: نحاس أصفر، نيلون مقوى، بولي بروبيلين، البولي إيثيلين ترفتاليت "PET".

DOSAPLUS 2 - برأس ومجموعة دوارة من النحاس الأصفر، ووصلات بأطراف داخلية/أطراف خارجية بقطر ١/٢" بقلووظ متوازي (BSP) موجب. صمام خلط/تمرير جانبي بالداخل.

DOSAPLUS 3 - برأس بلاستيكية وبمجموعة دوارة من النحاس الأصفر، ووصلات بأطراف داخلية/أطراف خارجية بقطر ١/٢" بقلووظ متوازي (BSP) موجب. صمام خلط/تمرير جانبي بالداخل.

DOSAPLUS 13 - المزود برأس بلاستيكية ومجموعة تناوبية - داخل/خارج و وصلة ذكر ٢/١ بوصة مطابقة للمواصفات الإنجليزية. صمام جانبي مدمج.

DOSAPLUS 4 - برأس بلاستيكية وبمجموعة دوارة من النحاس الأصفر، ووصلات بأطراف داخلية/أطراف خارجية بقطر ١/٢" بقلووظ متوازي (BSP) موجب. صمام خلط/تمرير جانبي بالداخل.

DOSAPLUS 14 - المزود برأس بلاستيكية ومجموعة تناوبية - داخل/خارج و وصلة ذكر ٢/١ بوصة مطابقة للمواصفات الإنجليزية.

أقصى ضغط للتشغيل: ٨ بار (١١٦ قوة ضغط الباوند لكل بوصة مربعة "psi").

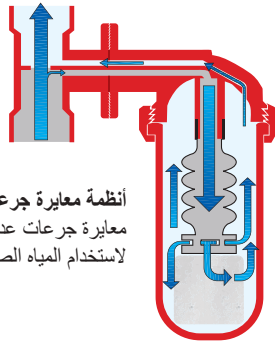
أقصى حرارة للتشغيل: ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فهرنهايت).
مجموع أقصى صلابة: ٣٥٠ كربونات الكالسيوم (CaCO₃) درجة فهرنهايت).

الملحقات المتضمنة: مفتاح.
الأكسسوارات المطلوبة: محول للغلايات، Lubrikit.
بولي فوسفات قابل لإعادة التعبئة: جاهز للاستعمال في إعادة التعبئة

POLIPHOS A مع طرد فيه ١٢ عبوة إضافية أو حزمة جلدية مع عبوتين إضافية
الخامات الأساسية: نحاس أصفر، بولي بروبيلين مقوى، الأكريلونتريل الستايرين "سان".



DOSAPLUS 5-6-7



أنظمة معايرة جرعات نسبية يمنحها جهاز بفاعلية "مقبلة"،
معايرة جرعات عديد الفوسفات طبقاً للقاعدة UE 98/83/CE
لاستخدام المياه الصالحة للشرب.



DOSAPLUS 14



DOSAPLUS 13



DOSAPLUS 2



POLIPHOS B
عبوة لـ 5-6-7 DOSAPLUS



POLIPHOS A
عبوة لـ 2-3-4 DOSAPLUS

DOSAPROP PLUS

أنظمة معايرة جرعات نسبية، تم تصميمها لتخرج الحد الأقصى ٥ مللي جرام/التر طبقاً للقاعدة UE 98/83/CE لاستخدام المياه الصالحة للشرب.

موديلات مزودة ببوريات حرة وأنبوب توزيع (DOSAPROP) وموديلات ببوريات داخل خرطوشة (DOSAPROP HA). وصلات ذات أطراف داخلية/أطراف خارجية تتراوح ما بين ١/٢"، ٣/٤"، ١" ، بقلاووظ اسطواني (BSP) مُصنَع من النحاس الأصفر. موديلات 3P و 2P الارتفاع "٤"، "٥"، "٧"، "١٠".

موديلات MIGNON مع توصيلات - ٩٠° S و توصيلات - L - الداخلية المصممة للاستخدام من قبل تطبيقات بعينة (الغلايات) أقصى ضغط للتشغيل: ٨ بار (١١٦ قوة ضغط الباوند لكل بوصة مربعة "psi").

أقصى حرارة للتشغيل: ٣٥ درجة مئوية (٩٥ درجة فهرنهايت). مجموع أقصى صلابة: ٥٠٠ كربونات الكالسيوم ٥٠ CaCO₃ درجة فهرنهايت).

ملحقات حسب الطلب: حلقات نحاسية و بلاستيكية، مفك براغي، اقواس جدارية، Lubrikit

الخامات الأساسية: بولي برويلين مقوى، البولي إيثيلين ترفتاليت "PET"، الأكريلونيتريل الستايرين "سان" (فقط في الموديلات Mignon).



أنظمة معايرة جرعات نسبية يمنحها جهاز بفاعلية "مقبلة"، معايرة جرعات عديد الفوسفات طبقاً للقاعدة UE 98/83/CE لاستخدام المياه الصالحة للشرب.

DOSAL

أنظمة معايرة جرعات غير نسبية، تم تصميمها لتستخدم في الغسالات. يتم توصيلها بصنبور تغذية الغسالات بطريقة سهلة وسريعة. لا تحتاج إلى عامل تركيب.

أقصى ضغط للتشغيل: ٨ بار (١١٦ قوة ضغط الباوند لكل بوصة مربعة "psi").

أقصى حرارة للتشغيل: ٣٥ درجة مئوية (٩٥ درجة فهرنهايت). مجموع أقصى صلابة: ٥٠٠ كربونات الكالسيوم ٥٠ CaCO₃ درجة فهرنهايت).

ملحقات حسب الطلب: Lubrikit، خامات الأساسية: بولي برويلين مقوى، البولي إيثيلين ترفتاليت "PET"، الأكريلونيتريل الستايرين "سان" (فقط في الموديلات Mignon).

قبل تطبيقات بعينة (الغلايات)

أقصى ضغط للتشغيل: ٨ بار (١١٦ قوة ضغط الباوند لكل بوصة مربعة "psi").

أقصى حرارة للتشغيل: ٣٥ درجة مئوية (٩٥ درجة فهرنهايت). مجموع أقصى صلابة: ٥٠٠ كربونات الكالسيوم ٥٠ CaCO₃ درجة فهرنهايت).

ملحقات حسب الطلب: حلقات نحاسية و بلاستيكية، مفك براغي، اقواس جدارية، Lubrikit.

الخامات الأساسية: بولي برويلين مقوى، البولي إيثيلين ترفتاليت "PET"، الأكريلونيتريل الستايرين "سان" (فقط في الموديلات Mignon).

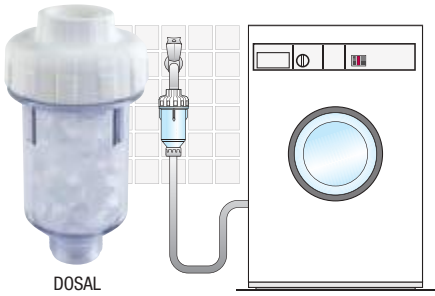
DOSAFOS PLUS

أنظمة معايرة جرعات غير نسبية، تم تصميمها لاستخدامات غير مخصصة للشرب.

موديلات مزودة ببوريات حرة وأنبوب توزيع (DOSAFOS) وموديلات ببوريات داخل خرطوشة (DOSAFOS HA). وصلات ذات أطراف داخلية/أطراف خارجية يتراوح قطرها ما بين ١/٢"، ٣/٤"، ١" ، بقلاووظ اسطواني (BSP) مُصنَع من النحاس الأصفر، موديلات بقلاووظ مخروطي بلاستيكي (NPT) يتراوح ما بين ٣/٤"، ١" ، ٣/٤"، ١" ، الارتفاع "٤"، "٥"، "٧"، "١٠".

موديلات 3P و 2P، الارتفاع "٤"، "٥"، "٧"، "١٠". موديل MP مع مداخل و مخارج BSP البلاستيكية.

موديلات MIGNON مع توصيلات - ٩٠° S و توصيلات - L - و توصيلات - SL ذات الثلاث رؤوس المصممة للاستخدام من



DOSAL



MIGNON S 2P

MIGNON SL 3P HA

JUNIOR 2P

SENIOR 3P

SENIOR 3P MP HA

كريستالات البولي فوسفات
١٦٠ غرام من الفقاعات
DOSAL لإعادة التعبئة بـ

HA خرطوش غير من بلورات عديد الفوسفات للموديلات
DOSAPROP HA و DOSAFOS HA، الارتفاع
"٤"، "٥"، "٧"، "١٠".

HA MIGNON خرطوش غير من بلورات عديد
الفوسفات للموديلات
DOSAPROP MIGNON HA و
DOSAFOS MIGNON HA، الارتفاع "٥".

يمكن إعادة شحن بلورات عديد
الفوسفات بواسطة عبوات تتراوح
سعتها ما بين ٠.٥ كجم و ١.٥ كجم،
ببلورات ١٠/٦ (صغيرة) أو بلورات
٢٠/١٠ (كبيرة)، لإعادة ملء
،DOSAFOS ،DOSAPROP
DOSAL.

ATLAS FILTRI ENGINEERING

تصمم شركة أطلس فيلترى إنجنييرينج Atlas Filtri Engineering منظومات كاملة لمعالجة المياه، يتم تخصيصها بجميع التفاصيل وفقاً للطلبات المُحددة:

- تجميع البيانات، تحليل نوعي وكمي للمياه التي يجب معالجتها واعتماد الاستخدام النهائي (صالحة للشرب، استخدام تقني، استعادة لاستخدام الري، استخدام صناعي، استخدام مدني/مجتمع).
- تحديد أكثر عملية معالجة مناسبة، معالجة تحاكي المعالجات المعملية وتحديد أفضل تكنولوجيا متاحة BAT الأكثر توفيراً / الأكثر فاعلية.
- تصميم: عمليات اختيار الحجم الهيدروليكي، تحديد المعدات وخصائص التشغيل، عمليات اختيار حجم اللوحات الكهربائية.
- تجميع المعدات بإجراء الاختبار الفني لها.
- تركيب المعدات في المكان، تشغيل الأجهزة وتدريب العامل، تسليم دليل الاستخدام والصيانة.

انظمة تحلية المياه

JUPITER

مجموعة واسعة من أنظمة تحلية المياه الأوتوماتيكية، للاستخدام السكني والصناعي.

موديلات بخزان محلول أجاج منفصل، موديلات مزودة بكبينة، موديلات مزدوجة.

خزانات راتينج ذات سعة تتراوح ما بين ٥ و ١١٠٠ لتر. قدرات تتراوح ما بين ٥٠٠ و ٥٠٠٠٠ لتر/الساعة. خزانات راتينج ومعدات ذات قدرات عالية متوفرة حسب الطلب.

موديلات معيارية مزودة بصمام تحكم من النوع:

- ATL Autotrol Logix 255/740 بمنبه رقمي.

- ATL Autotrol Logix 268/740 بمنبه رقمي.

- ATM Autotrol Magnum بمنبه رقمي.

- AVL Autotrol Logix 255/760 بلوحة رقمية حجمية.

- AVL Autotrol Logix 268/760 بلوحة رقمية حجمية.

- AVM Autotrol Magnum بلوحة رقمية حجمية.

نماذج ذات صمامات مختلفة (Fleck, Clack, Siata) وأخرون). الملحقات المتوفرة: طقم أدوات مولد كلور لتطهير الراتينج، التمرير الجانبي اليدوي.

انظمة تحلية المياه المحمولة

ADRIATIC 5

بصمام تحكم يدوي لإدارة مراحل التحلية بطريقة بسيطة، والشطف وإعادة التوليد. لا تتطلب التغذية الكهربائية والتدخل الهيدروليكي.

مزود بخراطوش ما قبل الترشيح carbon block CB-EC بقطر ١٠ ميكرون وبخراطوش HS بإمكانية إعادة شحن بالملح، لعملية إعادة توليد سهلة بواسطة محلول أجاج.

الخصائص: خزان راتينج ٥ لتر، الوزن ١٠ كجم، الأبعاد ٢٥٠ x ٤٤٥ x ٣٧٠ مم.

مجالات الاستخدام على سبيل الهواية: الغسيل الذاتي، عربة المعسكر، مرآب التنزه، والتشجير، ألخ. مجالات الاستخدام المتخصص: ملء منظومات التدفئة، منظومات بخلايا شمسية، غسيل الزجاج، ألخ.



MARS, SAND, VENUS, VEGA



SAND - مرشحات تنقية أوتوماتيكية بأسرة من رمل الكوارتز بجسيمات مختلفة الأحجام.
تتراوح سعة خزان الكوارتز ما بين ٢٥ و ٥٠٠ لتر.
قدرات تتراوح ما بين ٧٠٠ و ١٤٠٠٠ لتر/الساعة.
خزانات بسعات وبقدرات أكبر متوفرة تحت الطلب.
موديلات معيارية مزودة بصمام تحكم من النوع:
- **ATL Autotrol Logix 263/740** بمنبه رقمي.
- **ATM Autotrol Magnum** بمنبه رقمي.
- **AVL Autotrol Logix 263/ 760** بلوحة رقمية حجمية.
- **AVM Autotrol Magnum** بلوحة رقمية حجمية.
الملحقات المتوفرة: التمرير الجانبي اليدوي.

MARS - الفصل المغناطيسي الأوتوماتيكي بمعدن البيرولويزيت.
تتراوح سعة خزان البيرولويزيت ما بين ٢٥ و ٧٠٠ لتر.
قدرات تتراوح ما بين ٧٥٠ و ١٠٠٠٠ لتر/الساعة.
خزانات بسعات وبقدرات أكبر متوفرة تحت الطلب.
موديلات معيارية مزودة بصمام تحكم من النوع:
- **ATL Autotrol Logix 263/740** بمنبه رقمي.
- **ATM Autotrol Magnum** بمنبه رقمي.
- **AVL Autotrol Logix 263/760** بلوحة رقمية حجمية.
- **AVM Autotrol Magnum** بلوحة رقمية حجمية.
موديلات مزودة بمرشحات Birm ومنجنيز Greensand متوفر حسب الطلب.
الملحقات المتوفرة: التمرير الجانبي اليدوي.

VEGA - مزيلات زرنينج أوتوماتيكية بهيدروكسيد حديدي محبب (GFH).
تتراوح سعة خزان GFH ما بين ٤٠ و ٣٦٠ لتر.
قدرات تتراوح ما بين ٤٠٠ و ٣٢٠٠ لتر/الساعة.
خزانات بسعات وبقدرات أكبر متوفرة تحت الطلب.
موديلات معيارية مزودة بصمام تحكم من النوع:
- **ATL Autotrol Logix 263/740** بمنبه رقمي.
- **ATM Autotrol Magnum** بمنبه رقمي.
- **AVL Autotrol Logix 263/ 760** بلوحة رقمية حجمية.
- **AVM Autotrol Magnum** بلوحة رقمية حجمية.
الملحقات المتوفرة: التمرير الجانبي اليدوي.

VENUS - مواد كيميائية لإزالة الكلور أو الكلورامين من الماء بكاربون نشيط محبب (GAC).
تتراوح سعة خزان الكربون ما بين ٢٥ و ٦٠٠ لتر.
قدرات تتراوح ما بين ٧٠٠ و ١٦٠٠٠ لتر/الساعة.
خزانات بسعات وبقدرات أكبر متوفرة تحت الطلب.
موديلات معيارية مزودة بصمام تحكم من النوع:
- **ATL Autotrol Logix 263/740** بمنبه رقمي.
- **ATM Autotrol Magnum** بمنبه رقمي.
- **AVL Autotrol Logix 263/760** بلوحة رقمية حجمية.
- **AVM Autotrol Magnum** بلوحة رقمية حجمية.
الملحقات المتوفرة: التمرير الجانبي اليدوي.

بخاصية الأسموزية العكسية

أجهزة معيارية تتراوح سعتها من ٤٠ لتر/الساعة إلى ١٠٠٠ لتر/الساعة.
أجهزة بخاصية الأسموزية العكسية معيارية أو مخصصة حسب الطلب خصيصا تصل سعتها إلى ٥٠٠٠٠ لتر/الساعة. موديلات قابلة للاستخدام مع الماء الموسس. أجهزة بمرحلة واحدة ومرحلة تحلية مياه مزدوجة للاستخدام التكنولوجي، تم تصميمها ليستخدم في القطاعات الصناعية المختلفة: صناعة الأدوية، مستحضرات التجميل، الصناعات الالكترونية، وأي استخدام آخر يتطلب مياه نقية للغاية. مجموعة واسعة من مكونات أهم منتجي، لاستكمال التكنولوجيات المعيارية وفعالية أعلى.



RO 1000
إنتاج الترشيح ١٠٠٠ لتر/الساعة



RO 050.DGT
إنتاج الترشيح ٥٠ لتر/الساعة



ATLAS FILTRI, SANIC and DEPURAL are registered trade marks of ATLAS FILTRI srl.
Unauthorized use of the registered trade marks
is strictly forbidden and legally persecuted.
Images and texts are property of ATLAS FILTRI srl,
which reserves the rights to change
products design and specification without prior notice.

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