

اطلس فلتري®  
تحسين جودة المياه

# نطاق المنتجات

- تنقية المياه 
- مياه الشرب 
- انظمة مقاومة التكلس 
- انظمة التسخين 
- معالجة المياه 
- التناضح العكسي 

# ATLAS FILTRI القوة الدافعة نحو صناعة معالجة المياه

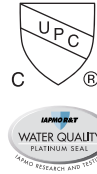
Atlas Filtri هي شركة تصنيع ديناميكية ومرنة: تصمم وتطور وتنتج مكونات وأنظمة معالجة المياه على النطاق المنزلي والصناعي. تأسسنا منذ عام 1975 وكوننا جزءاً من صناعة تنقية المياه، أنشأت Atlas Filtri اسمًا لها في العالم من خلال التفاني المستمر والاهتمام بالتفاصيل وابتكار المنتجات والمواد الخامه ... وكذلك الحماس المستمر الذي نُعرف به!

كشركة إيطالية، نحن ملتزمون بهندسة وتصميم منتجاتنا على الطراز الإيطالي الحقيقي، ولكل منتج براءة اختراع دولية. تم تصميم كل منتجاتنا بشكل فريد لتوفير بساطة الاستخدام والاعتمادية والتنوع. نحن فخورون جدًا بأن نعلن أن جميع منتجاتنا يتم إنتاجها بنسبة 100% في إيطاليا، وبالتالي فهي تعكس السمعة التي تتمتع بها "صنع في إيطاليا" في جميع أنحاء العالم. في الواقع، فإن مفهوم صُنع في إيطاليا هو القيمة الجوهرية وراء وجودنا.

نحن حريصون على متابعة جميع الخطوات التي تؤدي إلى تحقيق المنتجات. انطلاقًا من الفكرة المبتكرة، يقوم الفنيون لدينا بتصميم المنتج وتقديم نموذج الأولي. ثم تحقيق القالب يؤدي بعد ذلك إلى عملية إنتاج أوتوماتيكية بالكامل مع مراقبة الجودة باستمرار لضمان أعلى مستوى من المنتجات مع أقل مستويات الرفض. تقع على عاتقنا مسؤولية حماية عالمنا عن طريق الحفاظ على الحد الأدنى من انبعاثات الكربون وإنتاج أقل قدر ممكن من النفايات، وهذا بالتحديد ما تفعله استراتيجيتنا الإنتاج واختيار المواد الخاصتان بنا.

## حاصلة على شهادات مؤسسية ومنتجات رئيسية Atlas Filtri

COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =  
= ISO 45001 =



## عضو نشط في منظمات المياه العالمية الكبرى Atlas Filtri

شركة زميلة

**AQUA40ITALIA**

ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI TRATTAMENTI ACQUE PRIMARIE

اتحادية



يؤدي البحث والتكنولوجيا في Atlas Filtri أيضًا إلى إنتاج حاويات المرشح والخرطوشات بتقنية الحماية المضادة للميكروبات.



# فهرس المنتجات

## صفحة

تنقية المياه  
حاويات المرشح و  
مرشحات ذاتية التنظيف

09	المواد الخامه
10	حاويات PLUS 3P
11	حاويات PLUS 2P
12	حاويات MIGNON PLUS
13	حاويات PP 3P
14	حاويات K DP
15	حاويات FX AF - XX
16	حاويات DP
17	حاويات DP DS
18	حاويات DP BIG
19	حاويات DP BIG F
20	مرشح ذاتي التنظيف HYDROPUL
21	مرشح ذاتي التنظيف HYDRA
22	مرشح ذاتي التنظيف HYDRA DS
23	مرشح ذاتي التنظيف HYDRA DUO/TRIO
24	مرشح ذاتي التنظيف HYDRA RAINMASTER
25	مواصفات الحاويات

تنقية المياه  
خرطوشات المرشح

29	أنواع خرطوشات المرشح
30	خرطوشات الرواسب
35	خرطوشات المعالجة
38	مواصفات الخرطوشات

مياه الشرب  
حاويات المرشح و  
وحدات التناضح العكسي (تحت الحوض) RO

40	حاوية المرشح فوق الطاولة DEPURAL
41	حاوية المرشح فوق الطاولة DEPURAL TOP
42	حاوية المرشح فوق الطاولة DEPURAL DP
43	حاوية المرشح تحت الحوض BRAVO DP
44	مرشح تحت الحوض IN LINE
45	وحدة تحت الحوض OASIS DP RO

انظمة مقاومة التكلس  
أنظمة قياس جرعات البولي فوسفات

48	DOSAPROP PLUS
49	DOSAFOS PLUS
50	DOSAPLUS
51	DOSAL

أنظمة التسخين  
المرشحات المغناطيسية والمحايدات  
والكيماويات

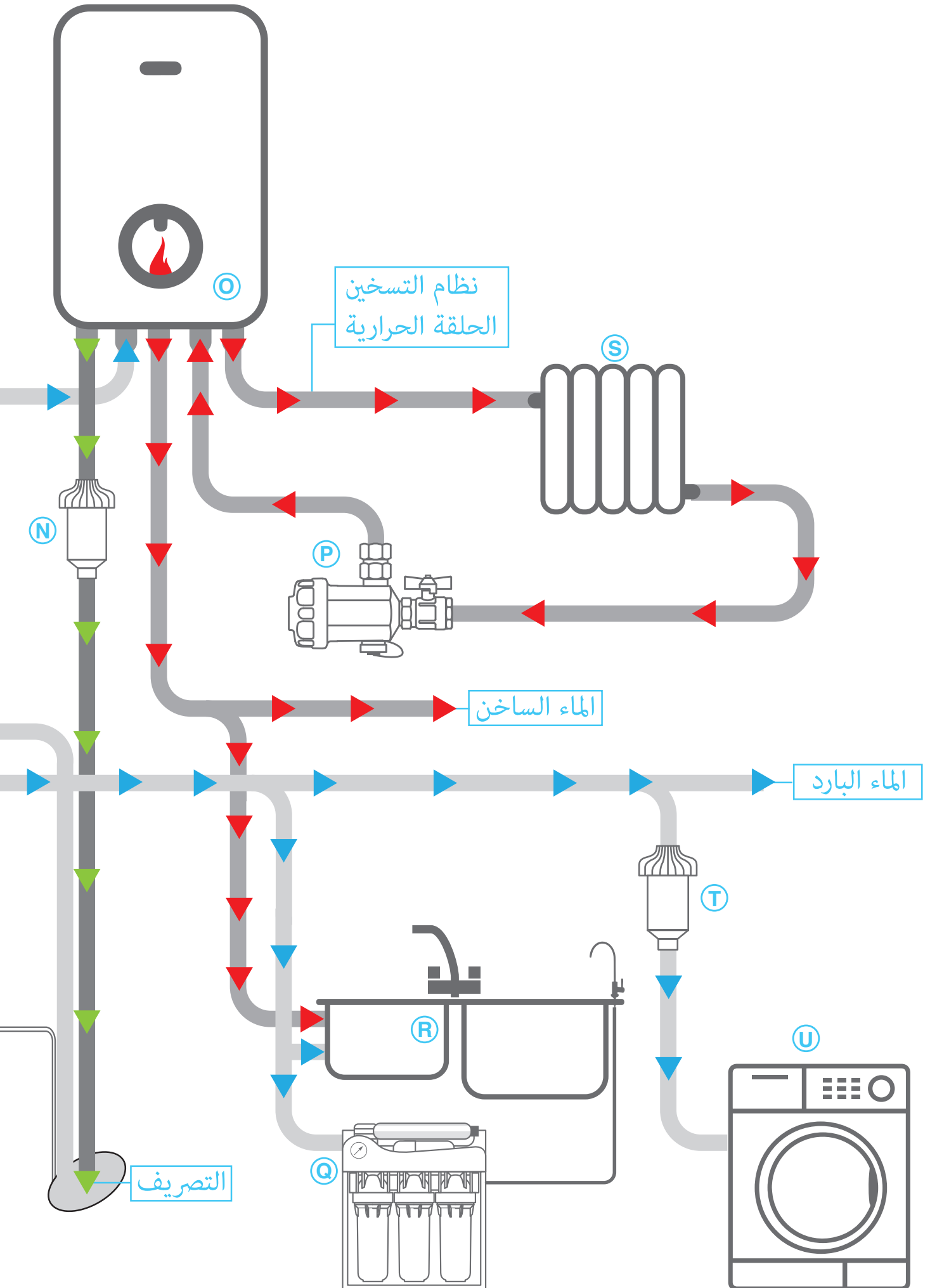
54	مرشحات الحمأة المغناطيسية FDM
55	محايدات التكتيف الحمضية NEUTRAL COND / NEUTRAL MINI
56	العناية بنظام التسخين
57	نظام التسخين الكيميائي

معالجة المياه  
المعدات

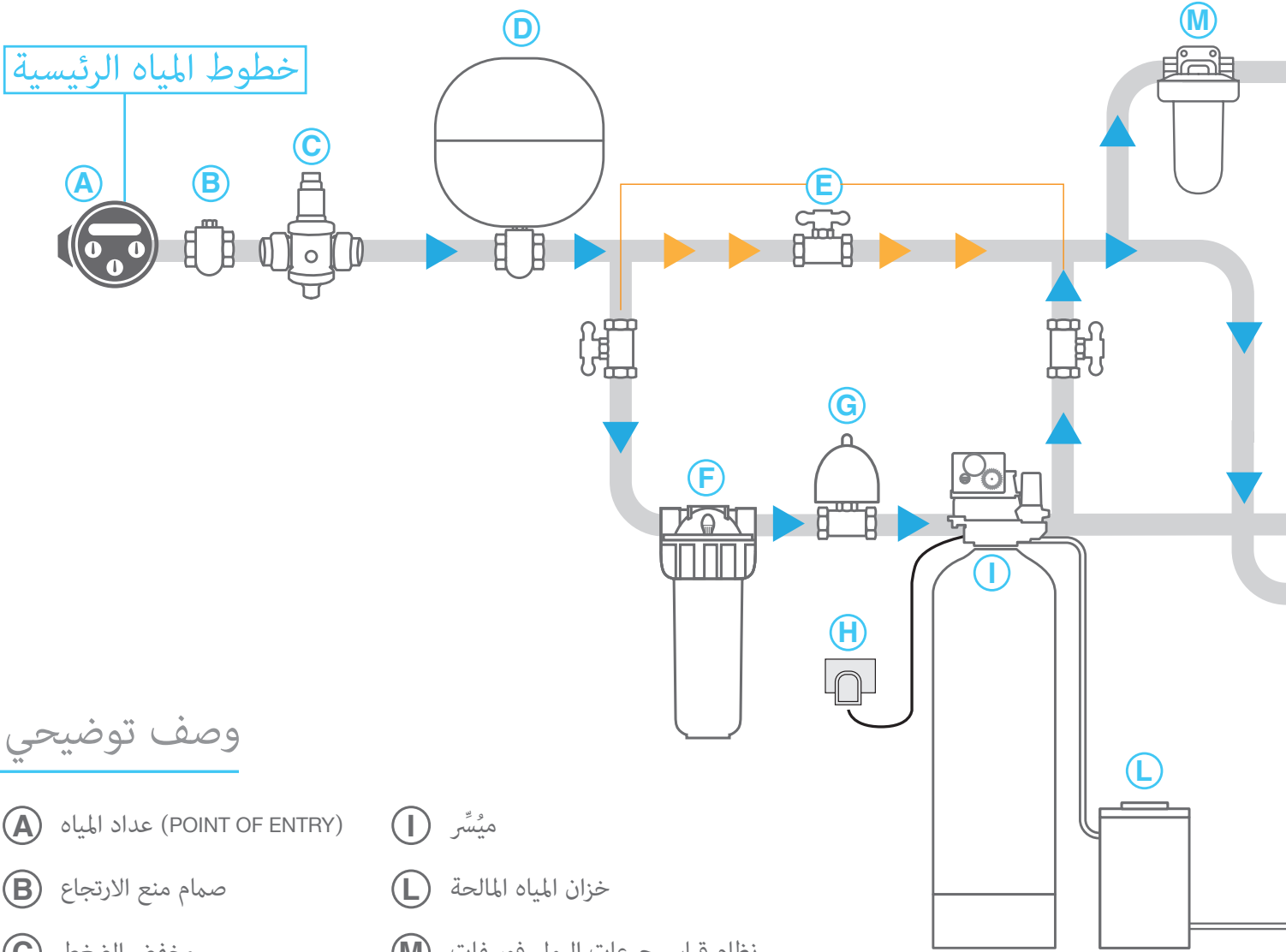
60	مُيسِّرات الماء JUPITER
61	مُيسِّرات الماء PEGASUS
62	مُيسِّرات الماء ORION
63	المُيسِّرات المحمولة ADRIATIC5
64	مرشحات المواد MARS / SAND / VENUS / VEGA

التناضح العكسي  
المعدات والمواد الكيميائية

66	معدات التناضح العكسي
67	المواد الكيميائية للتناضح العكسي



# مخطط التركيب



## وصف توضيحي

(A) عداد المياه (POINT OF ENTRY)

(B) صمام منع الارتجاع

(C) مخفض الضغط

(D) وعاء التوسيع

(E) تحويل المسار

(F) المرشح

(G) جهاز مانع للطرق المائي

(H) مقبس تيار/متردد

(I) ميسر

(L) خزان المياه المالحة

(M) نظام قياس جرعات البولي فوسفات

(N) محابيات التكتيف الحمضية

(O) سخان المياه

(P) مرشح الحمأة المغناطيسي

(Q) وحدة التناضح العكسي

(R) حوض المطبخ

(S) المشعاع

(T) نظام قياس جرعات البولي فوسفات (DOSAL)

(U) ماكينة الغسيل





# تنقية المياه

حاوية المرشح ومرشحات التنظيف الذاتي

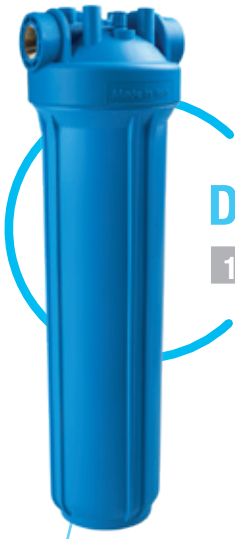


اكتشف المزيد



اكتشف المزيد: [atlasfiltri.com](http://atlasfiltri.com)

# نظ الحاو



**DP BIG**

صفحة 18



**DP BIG F**

صفحة 19



**HYDROPUL**

صفحة 20



**HYDRA**

صفحة 21



**HYDRA TRIO**

صفحة 23



**HYDRA DS**

صفحة 22



**HYDRA RAINMASTER**

صفحة 24



# باق ويات



# مواد خامة مبتكرة

## عالية الأداء



## PET (بولي إيثيلين تريفثاليت)

يستخدم لإنتاج أوعية الحاويات الشفافة وغير الشفافة، مما يوفر شفافية ممتازة وقوة ميكانيكية عالية، كما أن له معدل إعادة استخدام أعلى من أنواع البلاستيك الأخرى المستخدم عادة في الأوعية الشفافة.

## البوليروبيلين المُعزز

يستخدم لإنتاج رؤوس الحاويات والصواميل الحلقية، مما يوفر مقاومة ميكانيكية عالية للضغوط الديناميكية والثابتة.

## النايلون المُعزز

يتم استخدامه لإنتاج الحاويات التي يتم استخدامها مع الماء الساخن ولمجموعات التوصيل الدوراني، مما يوفر قوة حرارية وقوة شد لا تضاهى.

## SANIC PET (تقنية الحماية المضادة للميكروبات)

حاويات مع حماية المنتج المضادة للميكروبات لعامل مضاد للميكروبات معتمد على الفضة ومتضمن في مصفوفة PET بتكنولوجيا صب بالحقن المخصصة.

## SANIC البوليروبيلين المُعزز بـ

حاويات مزودة بتقنية الحماية المضادة للميكروبات معتمد على الفضة ومتضمن في مصفوفة البوليروبيلين المُعزز بتكنولوجيا الصب بالحقن المخصصة.

## SAN (ستين أكريلونتريل كوبوليمر)

مادة متينة وصلبة تُستخدم لإنتاج مجموعة من الحاويات ذات الأوعية الشفافة، ويوفر SAN أيضاً قوة ميكانيكية ومعدل إعادة استخدام جيدين.

## PP (البولي بروبيلين)

يُستخدم البولي بروبيلين النقي لإنتاج الحاويات ذات التوافق الكيميائي الواسع في المحاليل المائية.

## النحاس

يتم استخدامه في رؤوس الحاويات للأداء عند معدلات ضغط أعلى.

## الفولاذ المقاوم للصدأ

يتم استخدامه لأوعية الحاويات ذات الرؤوس النحاسية، للحصول على أعلى معدل للضغط، وللحاويات ذات الهيكل الفولاذي المقاوم للصدأ بالكامل لأداء ضغط أعلى عند درجات الحرارة المرتفعة.



الحاويات مفردة وثنائية وثلاثية الطابق للخرطوشات المزودة بموانع التسرب SX (DOE) القياسية أو للخرطوشات المتخصصة المزودة بحلقتي BX وCX المزودتين سريعتي التركيب.



MEDIUM 5"



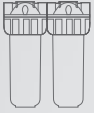
JUNIOR 7"



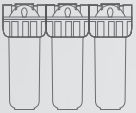
SENIOR 10"



MASTER 20"



DUPLEX



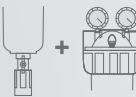
TRIPLEX



صمام التصريف  
.S 3P



مقاييس الضغط  
.M 3P



صمام التصريف + مقاييس  
الضغط .S M 3P



PLUS 3P SANIC

تقنية الحماية المضادة  
للميكروبات

الماء البارد



PLUS HOT 3P

الماء الساخن

أقصى درجة حرارة تشغيل:  
80°C (176°F).



المتغيرات

أزرق



ما هي الكيفية التي  
تتم بها العملية؟



أقصى ضغط تشغيل:

إصدارات 8 BSPP بار (PSI 116).

إصدارات 8,6 NPT بار (PSI 125).

أقصى درجة حرارة تشغيل:

45 درجة مئوية (113 درجة فهرنهايت).

الخامات الرئيسية: البولي بروبيلين المعزز، PET،  
المستلزمات:



طقم التثبيت  
الجداري



مفتاح



مجموعة تزييت



الحاويات مفردة وثنائية وثلاثية الطابق للخرطوشات المزودة بموانع تسرب SX المسطحة القياسية (DOE).



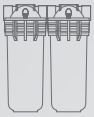
CADET 4''



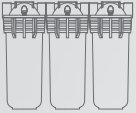
JUNIOR 7''



SENIOR 10''



DUPLEX



TRIPLEX



مقاييس الضغط  
.M 2P



المتغيرات

أزرق



ما هي الكيفية التي  
تتم بها العملية؟



أقصى ضغط تشغيل:

8 بار (PSI 116).

أقصى درجة حرارة تشغيل:

45 درجة مئوية (113 درجة فهرنهايت).

الخامات الرئيسية: البولي برويلين المعزز، SAN.  
المستلزمات:



طقم التثبيت  
الجداري



مفتاح



مجموعة تزييت

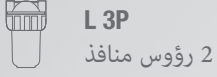
الحاويات مفردة وثنائية بالنسبة إلى الخرطوشات بحجم 5 بوصات مترية (50 OD مم) مع موانع تسرب SX المسطحة القياسية (DOE).



SL 3P  
3 رؤوس منافذ



S 3P  
2 رؤوس منافذ



L 3P  
2 رؤوس منافذ



SL 2P  
3 رؤوس منافذ



S 2P  
2 رؤوس منافذ



L 2P  
2 رؤوس منافذ



DUPLEX 3P



DUPLEX 2P



المتغيرات

أزرق



ما هي الكيفية التي تتم بها العملية؟



أقصى ضغط تشغيل:

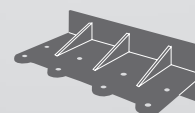
8 بار (PSI 116).

أقصى درجة حرارة تشغيل:

45 درجة مئوية (113 درجة فهرنهايت).

الخامات الرئيسية: البولي بروبيلين المعزز، SAN.

المستلزمات:



طقم التثبيت الجداري  
(لحاويات ثنائية فقط)



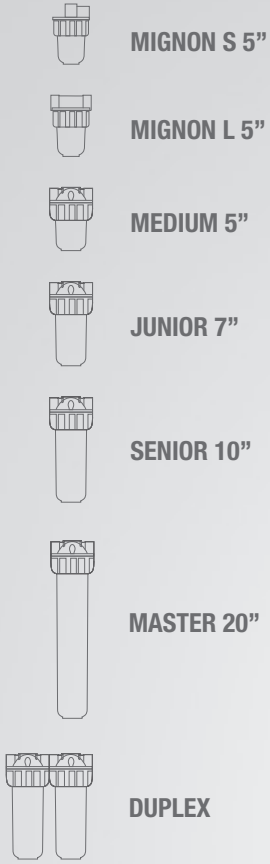
مفتاح



مجموعة تزييت



الحاويات مفردة وثنائية بالنسبة إلى الخرطوشات المزودة بموانع تسرب SX المسطحة القياسية (DOE). تتوافق مع ترشيح المياه ذات درجة الحموضة غير المحايدة، وغير ذلك من السوائل.



### أقصى ضغط تشغيل:

3 بار (PSI 43) للماء ذي درجة الحموضة غير المحايدة  
8 بار (PSI 116) للماء ذي درجة حموضة محايدة (7).  
أقصى درجة حرارة تشغيل:  
35 درجة مئوية (95 فهرنهايت)  
درجة الحموضة: 2 - 10 .PH

### الخامات الرئيسية: البولي بروبيلين المستلزمات:



طقم التثبيت  
الجداري



مفتاح



مجموعة تزييت

مجموعة من الحاويات ذات الرأس النحاسي لتتحمل ضغطاً تشغيلياً حتى 10 بار، مع الخرطوشات المزودة بموانع تسرب SX المسطحة القياسية (DOE) أو للخرطوشات المتخصصة المزودة بحلقتي BX وCX المزودتين سريعتي التركيب.



MEDIUM 5"



JUNIOR 7"



SENIOR 10"



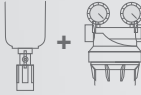
MASTER 20"



صمام التصريف  
.K DP S



مقاييس الضغط  
.K DP M



صمام التصريف + مقاييس  
الضغط .K DP S M



ما هي الكيفية التي  
تتم بها العملية؟



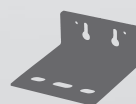
أقصى ضغط تشغيل:

10 بار (PSI 145).

أقصى درجة حرارة تشغيل:

45 درجة مئوية (113 درجة فهرنهايت).

الخامات الرئيسية: PET , نحاس CB 753 S .  
المستلزمات:



طقم التثبيت  
الجداري



مفتاح



مجموعة تزييت



filterfit



مجموعة من الحاويات المصنوعة كلياً من المعدن بمشيك تضيق من الفولاذ غير القابل للصدأ، لتعمل عند الضغط ودرجة الحرارة المرتفعتين، مع الخرطوشات المزودة بموانع تسرب SX المسطحة القياسية (DOE) أو للخرطوشات المتخصصة المزودة بحلقتي BX وCX المزدوجتين سريعتي التجهيز.



FX AF 10" BX-CX



FX AF 20" BX-CX



XX

الضغط المرتفع جسمه بأكمله من الفولاذ المقاوم للصدأ.  
أقصى ضغط تشغيل:  
25 بار (PSI 363).  
أقصى درجة حرارة تشغيل:  
100 در (212 درجة فهرنهايت).

أقصى ضغط تشغيل:  
16 بار (PSI 232).

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

الخامات الرئيسية: النحاس CB 753 S ، الفولاذ المقاوم للصدأ.  
المستلزمات:



طقم التثبيت الجداري  
(فقط FX AF ل)



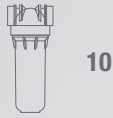
مجموعة من الحاويات المفردة والثنائية والثلاثية المسجلة والحاصلة على براءة اختراع. الحاويات مناسبة لكلاً من الخرطوشات ذات موانع تسرب SX المسطحة القياسية (DOE) وللخرطوشات المزودة بغطاء طرفي BX مزدوج على شكل حلقة سريع التركيب.



5"



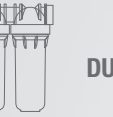
7"



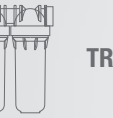
10"



20"



DUO



TRIO



صمام التصريف  
.DP S MONO



مقاييس الضغط  
.DP M MONO



صمام التصريف + مقاييس  
الضغط .DP S M



المتغيرات

أزرق

أبيض



ما هي الكيفية التي  
تتم بها العملية؟



### DP SANIC

تقنية الحماية المضادة  
للميكروبات  
الماء البارد



أقصى ضغط تشغيل:

إصدارات 8 BSPP بار (PSI 116).

إصدارات 8,6 NPT بار (PSI 125).

أقصى درجة حرارة تشغيل:

45 درجة مئوية (113 درجة فهرنهايت).

الخامات الرئيسية: البولي بروبيلين المعزز، PET.  
المستلزمات:



طقم التثبيت  
الجداري



مفتاح



مجموعة تزييت



filterfit

مجموعة من الحاويات مع مجموعة توصيل دورانية بزاوية 360 درجة للتوصيل السهل بالأنابيب الأفقية أو الرأسية. مناسبة لكلا من الخرطوشات ذات موانع تسرب SX المسطحة القياسية (DOE) وللخرطوشات المزودة بغطاء طرفي BX مزدوج على شكل حلقة سريع التجهيز.



5"



7"



10"



20"



صمام التصريف  
.DP S DS



المتغيرات

أزرق

أبيض



ما هي الجودة التي  
تتم بها العملية؟



DP DS MO

مع مجموعة توصيل  
دورانية نحاسية  
الماء البارد

أقصى ضغط تشغيل:

8 بار (PSI 116).

أقصى درجة حرارة تشغيل:

45 درجة مئوية (113 درجة فهرنهايت).

الخامات الرئيسية: البولي بروبيلين المعزز، PET، النايلون المعزز.  
المستلزمات:



مفتاح



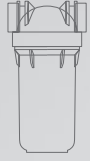
مجموعة تزييت



filterfit



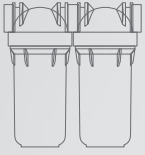
حاويات مرشح المفردة، و ذوي خاصية الرأس الأحاديه في الموديلات الثنائيه و الثلاثيه الحاصلة على براءة اختراع والمسجلة والمصممة لتناسب خرطوشات المرشح BIG ذي القطر الخارجي الذي يبلغ 4.5 بوصة.



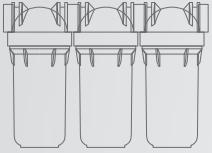
10"



20"



DUO



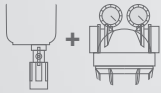
TRIO



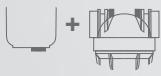
صمام التصريف  
.DP BIG S



مقاييس الضغط  
.DP BIG M



صمام التصريف + مقاييس  
الضغط .DP BIG S M



سدادة التصريف + سدادات مقاييس الضغط  
.DP BIG PS PM



المتغيرات

شفاف



ما هي الكيفية التي  
تتم بها العملية؟



DP BIG SANIC

تقنية الحماية المضادة  
للميكروبات  
الماء البارد

SANIC  
WATER FILTERS WITH  
ANTIMICROBIAL  
TECHNOLOGY

أقصى ضغط تشغيل:

8,3 بار (PSI 120).

أقصى درجة حرارة تشغيل:

45 درجة مئوية (113 درجة فهرنهايت).

الخامات الرئيسية: البولي بروبيلين المعزز، PET.  
المستلزمات:



طقم التثبيت الجداري



مفتاح



مجموعة تزييت





المرشحات ذاتية التنظيف التي تتميز بالحلول المبتكرة المصممة لتوفير كفاءة عالية للتنظيف الذاتي، وذلك بفضل الغسيل متقاطع التدفق الذي يضمن مستوى عالٍ من إزالة الجسيمات من الخرطوشة. للمرشح تصنيف اسمي قدره 70 ميكرون.



HYDROPUL 1

3/4 بوصة و 1 بوصة بلاستيك



HYDROPUL 2

3/4 بوصة نحاس



HYDROPUL 3

1 بوصة نحاس



HYDROPUL HOT 1

الماء الساخن

3/4 بوصة و 1 بوصة بلاستيك  
أقصى درجة حرارة تشغيل:  
70 در (158 درجة فهرنهايت).



HYDROPUL HOT 2

الماء الساخن

3/4 بوصة نحاس  
أقصى درجة حرارة تشغيل:  
70 در (158 درجة فهرنهايت).



HYDROPUL HOT 3

الماء الساخن

1 بوصة نحاس  
أقصى درجة حرارة تشغيل:  
70 در (158 درجة فهرنهايت).

أقصى ضغط تشغيل:

8 بار (PSI 116).

أقصى درجة حرارة تشغيل:

45 درجة مئوية (113 درجة فهرنهايت).

الخامات الرئيسية:

متعدد الأمايد PA66 المعزز، SAN، نحاس أصفر مطلي

بالنيكل CW 614 N، البولي بروبيلين المعزز.

المستلزمات:





المرشحات ذاتية التنظيف مع الغسل العكسي وخرطوشات المرشح الحصرية: طراز RAH مزود بشبكة من الفولاذ المقاوم للصدأ 90 ميكرون، طراز RLH مزود بشبكة من البلاستيك 90 ميكرون، طراز RSH مزود بشبكة من البلاستيك المطوي 50 ميكرون وطراز RAH HOT مزود بشبكة من الفولاذ المقاوم للصدأ 90 ميكرون.



مقاييس الضغط  
HYDRA M



جهاز منع التدفق العكسي  
UNI EN 1717/2002



ما هي الكيفية التي  
تتم بها العملية؟



### HYDRA HOT

الماء الساخن

أقصى ضغط تشغيل:

8,6 بار (PSI 125).

أقل ضغط تشغيل:

1,8 بار (PSI 26).

أقصى درجة حرارة تشغيل:

80 در (176 درجة فهرنهايت).



### HYDRA K DP

الماء البارد

أقصى ضغط تشغيل:

10 بار (PSI 145).

أقل ضغط تشغيل:

1,8 بار (PSI 26).

أقصى ضغط تشغيل:

إصدارات 8 BSPP بار (PSI 116).

إصدارات 8,6 NPT بار (PSI 125).

أقصى درجة حرارة تشغيل:

45 درجة مئوية (113 درجة فهرنهايت).

أقل ضغط تشغيل:

1,8 بار (PSI 26).

الخامات الرئيسية: البولي بروبيلين المعزز، PET، النحاس الأصفر المطلي بالنيكل CW 617 N، الفولاذ الصلب المقاوم للصدأ. المستلزمات:



طقم التثبيت الجداري



مفتاح



مجموعة تزييت



المرشحات ذاتية التنظيف المزودة بالغسل العكسي مع مجموعة توصيل دورانية بزاوية 360 درجة للتوصيل السهل بالأنايبب الأفقية أو الرأسية. خرطوشات المرشح: طراز RAH المزود بشبكة من الفولاذ المقاوم للصدأ 90 ميكرون، طراز RLH المزود بشبكة من البلاستيك 90 ميكرون، طراز RSH مع شبكة من البلاستيك المطوي 50 ميكرون.



جهاز منع التدفق العكسي  
UNI EN 1717/2002



### HYDRA DS MO

مع مجموعة توصيل  
دورانية نحاسية  
الماء البارد

أقصى ضغط تشغيل:  
8 بار (PSI 116).

أقل ضغط تشغيل:  
1,8 بار (PSI 26).

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

الخامات الرئيسية: البولي بروبيلين المعزز، النايلون المعزز، PET، النحاس الأصفر المطلي بالنيكل CW 617 N، الفولاذ الصلب المقاوم للصدأ.  
المستلزمات:



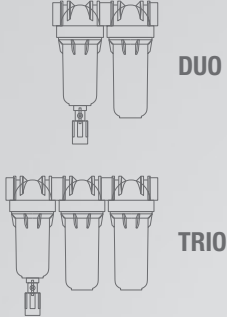
مفتاح



مجموعة تزييت



مرشحات متعددة المراحل حصرية مزودة بمرشح أولي ذاتي التنظيف، لتنقية المياه ومعالجتها على مرحلتين أو ثلاثة. المرشحات الأولية ذاتية التنظيف مع الغسل العكسي وخرطوشات المرشح الحصرية.



جهاز منع التدفق العكسي  
UNI EN 1717/2002

أقصى ضغط تشغيل:  
إصدارات BSPP 8 بار (PSI 116).  
إصدارات NPT 8,6 بار (PSI 125).  
أقصى درجة حرارة تشغيل:  
45 درجة مئوية (113 درجة فهرنهايت).  
أقل ضغط تشغيل:  
1,8 بار (PSI 26).

الخامات الرئيسية: البولي بروبيلين المعزز، النحاس الأصفر المطلي  
بالنيكل CW 617 N، الفولاذ الصلب المقاوم للصدأ.  
المستلزمات:



طقم التثبيت  
الجداري



مفتاح

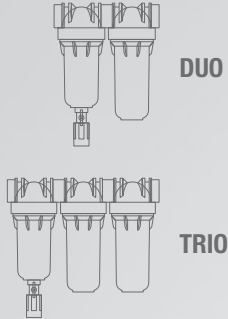


مجموعة تزييت

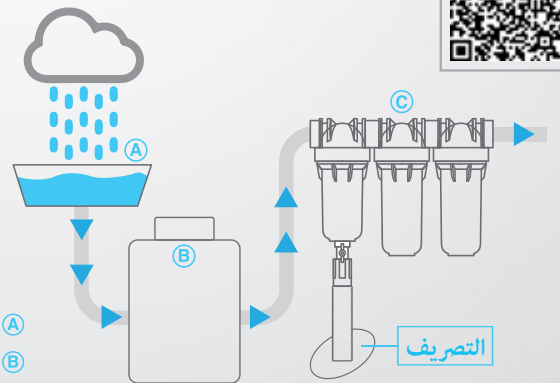


filterfit

مرشحات ثنائية وثلاثية حصرية متعددة المراحل، مزودة بمرشح أولي ذاتي التنظيف بالإضافة إلى خرطوشات معالجة بعد الترشيح للمرحلة المزدوجة أو الثلاثية، مصممة خصيصًا لترشيح ومعالجة مياه الأمطار.



ما هي الكيفية التي  
تم بها العملية؟



HYDRA RAINMASTER مرشحات (C)

أقصى ضغط تشغيل:

إصدارات 8 BSPP بار (PSI 116).

إصدارات 8,6 NPT بار (PSI 125).

أقصى درجة حرارة تشغيل:

45 درجة مئوية (113 درجة فهرنهايت).

الخامات الرئيسية: البولي بروبيلين المعزز، PET، النحاس الأصفر المطلي

بالنيكل CW 617 N، الفولاذ الصلب المقاوم للصدأ.

المستلزمات:



طقم التثبيت الجداري



مفتاح



مجموعة تزييت

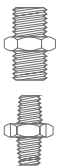


filterfit

# اكتشف المزيد

## نبذة عن حاوياتنا

طرز الحاويات		نوع السنون			تكوينات الخرطوشة			توصيلات المدخل/المخرج							الماء الساخن	الماء البارد	الصفحة	المنتجات			
التصريف	مقياس الضغط	BSPPP النحاسي	BSPPP البلاستيكي	NPT البلاستيكي	SX	BX	CX	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"						
	▲	▲	*▲	▲	▲					▲	▲	▲					▲			10	PLUS 3P SX
▲	▲	▲	*▲	▲		▲	▲			▲	▲	▲	▲	▲	▲		▲			10	PLUS 3P BX/ CX
▲			▲	▲	▲	▲				▲	▲	▲					▲			10	PLUS HOT 3P
		▲	▲	▲	▲	▲				▲	▲	▲					▲			10	PLUS 3P SANIC
	▲	▲	▲	▲	▲					▲	▲	▲					▲			11	PLUS 2P
		▲			▲					▲	▲						▲			12	MIGNON PLUS
			▲		▲					▲	▲	▲					▲			13	3P PP
▲	▲	▲			▲	▲	▲				▲	▲			▲		▲			14	K DP
▲		▲			▲	▲					▲	▲			▲		▲	▲		15	FX AF
▲		▲			▲							▲					▲	▲		15	XX
▲	▲	▲	*▲	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			▲			16	DP
		▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲					▲			16	DP SANIC
▲		MO brass	MP plastic		▲	▲					▲	▲					▲			17	DP DS
▲	▲	▲	▲	▲	▲							▲			▲		▲			18	DP BIG
		▲	▲	▲	▲							▲			▲		▲			18	DP BIG SANIC
▲	▲	▲	▲	▲	▲							▲			▲		▲			19	DP BIG F
		▲	▲	▲	▲							▲			▲		▲			19	DP BIG F SANIC
▲		MO brass	MP plastic			▲					▲	▲					▲			20	HYDROPUL
▲		MO brass	MP plastic			▲					▲	▲					▲			20	HYDROPUL HOT
▲	▲	▲	*▲	▲	▲					▲	▲	▲	▲	▲			▲			21	HYDRA
▲	▲	▲			▲						▲	▲					▲			21	HYDRA K DP
▲			▲	▲	▲					▲	▲	▲					▲			21	HYDRA HOT
▲		MO brass	MP plastic		▲						▲	▲					▲			22	HYDRA DS
▲		▲	▲	▲	▲					▲	▲	▲					▲			23	HYDRA DUO- TRIO
▲		▲	▲	▲	▲					▲	▲	▲					▲			24	H. RAINMASTER



السنون المتوازية: BSPPP

السنون المستدقة: NPT

خرطوشات مزودة بموانع تسرب مسطحة قياسية: SX

خرطوشات مزودة بطوق حلقي مزدوج 45 ملم: BX

خرطوشات مع طوق حلقي مزدوج 57 ملم: CX

التوصيلات النحاسية الذكر: MO

التوصيلات البلاستيكية الذكر: MP

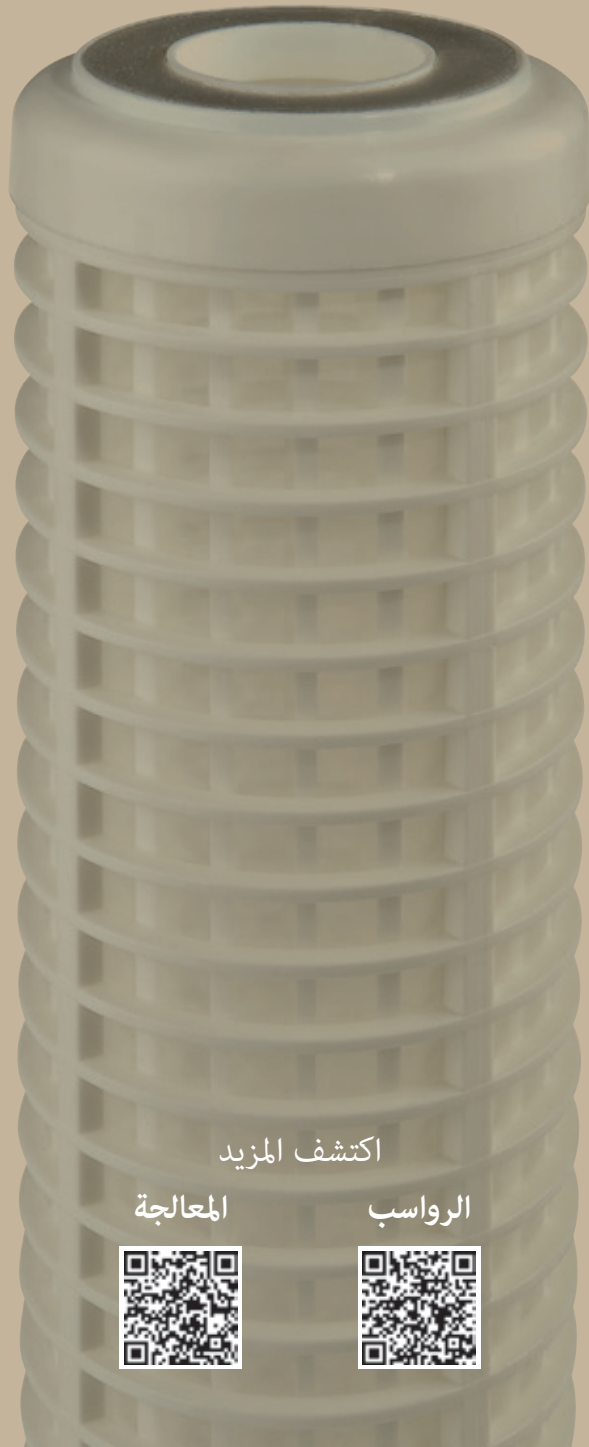
التوصيلات البلاستيكية الذكر \*





# تنقية المياه

خرطوشات المرشح



اكتشف المزيد

المعالجة

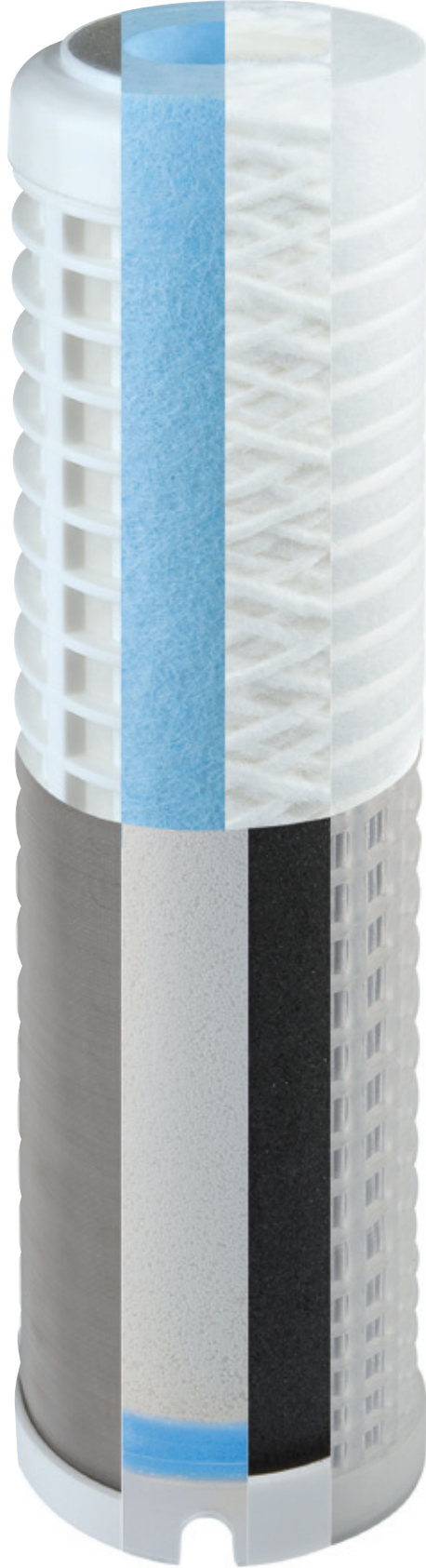
الرواسب



اكتشف المزيد: [atlasfiltri.com](http://atlasfiltri.com)

# حلول

## لجميع الاحتياجات في ترشيح المياه



# خرطوشات المرشح التكوين

## تكوينات الخرطوشة

**SX**



تكوين قياسي مفتوح من النهائيين (DOE) مزود بموانع التسرب المضادة للميكروبات. ملائمة لحاويات SX، Depural®، Depural® Top، Bravo DP، Oasis DP.

**BX**



تكوين Quick-fit بطوق حلقي مزدوج 45 ملم. ملائمة لحاويات Plus 3P BX، حاويات KDP، DP، Depural® Top، Bravo DP، Oasis DP.

**CX**



تكوين Quick-fit بطوق حلقي مزدوج 57 ملم. ملائم لحاويات Plus 3P CX و K DP.

## قائمة الرموز



الرواسب  
الخشنة



الرواسب  
الناعمة



مقاومة التآكل  
ومقاومة التكلس



الملونات



الرائحة  
والمذاق



الكلور



المركبات العضوية  
المتطايرة (VOC)



المبيدات الحشرية



الرصاص



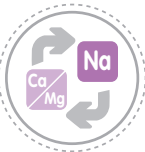
البرزويات  
الدقيقة



البكتيريا



الفيروسات



إزالة عسر الماء



النترات



التملح



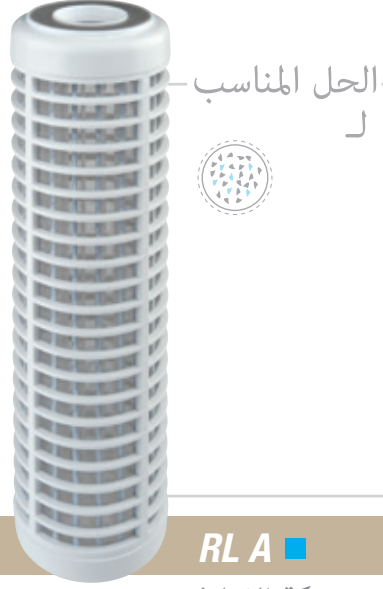
الحديد



المنغنيز



**RL** شبكة البوليستر



**RL A** شبكة الفولاذ المقاوم للصدأ



**RL C** شبكة البوليستر



**RA** شبكة الفولاذ المقاوم للصدأ



**SA** شبكة الفولاذ المطوي المقاوم للصدأ



**RS** شبكة البولي بروبيلين المطوي





الحل المناسب



TS ■

نسيج بوليستر مطوي



الحل المناسب



CS ■

ورق خاص مطوي



الحل المناسب



GA ■

كتلة كوارتزيت

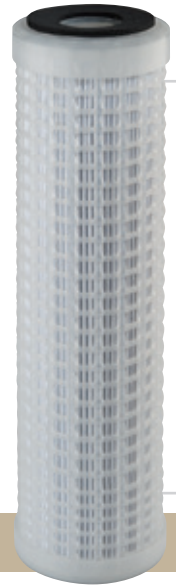


الحل المناسب



AB ■

سيراميك



الحل المناسب



AC ■

بولي برويلين مطوي  
بورسيلكات



الحل المناسب

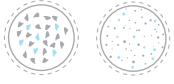


FA ■

بولي برويلين خيوط



الحل المناسب



**FA HOT**

بولي بروبيلين خيوط  
(للمياه الساخنة)



الحل المناسب

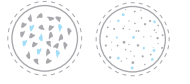


**CPP**

البولي بروبيلين  
الذائب (ناعم)



الحل المناسب



**PP** (البولي بروبيلين)

البولي بروبيلين  
الذائب (المخدد)



الحل المناسب



**SANIC**  
WATER FILTERS WITH  
ANTIMICROBIAL  
TECHNOLOGY

**FA SANIC**

بولي بروبيلين خيوط  
بتقنية الحماية المضادة  
للميكروبات



الحل المناسب



**SANIC**  
WATER FILTERS WITH  
ANTIMICROBIAL  
TECHNOLOGY

**CPP SANIC**

بولي بروبيلين ذائب  
(ناعم) تقنية الحماية  
المضادة للميكروبات



الحل المناسب



**RA BIG**

شبكة الفولاذ المقاوم للصدأ



الحل المناسب



**SA BIG**

شبكة الفولاذ المطوي المقاوم  
للصدأ



الحل المناسب



**TS BIG**

نسيج بوليستر مطوي



الحل المناسب

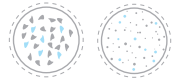


**CS BIG**

ورق خاص مطوي



الحل المناسب



**FA BIG**

بولي بروبيلين خيوط



الحل المناسب



**CPP BIG**

البولي بروبيلين الذائب (ناعم)



الحل المناسب



**SANIC**

WATER FILTERS WITH  
ANTIMICROBIAL  
TECHNOLOGY

**FA BIG SANIC**

بولي بروبيلين خيوط بتقنية  
الحماية المضادة للميكروبات



الحل المناسب



**SANIC**

WATER FILTERS WITH  
ANTIMICROBIAL  
TECHNOLOGY

**CPP BIG SANIC**

بولي بروبيلين ذائب  
(ناعم) تقنية الحماية  
المضادة للميكروبات



الحل المناسب



LA

حبيبات الكربون  
النشط (GAC)



الحل المناسب



CA

البولي بروبيلين  
الذائب و حبيبات  
الكربون النشط  
(GAC)



الحل المناسب



FA CA

بولي بروبيلين خيوط  
و حبيبات الكربون  
النشط (GAC)



الحل المناسب



BT CPP LA

البولي بروبيلين  
الذائب و حبيبات  
الكربون النشط  
(GAC)



الحل المناسب



CA SE

كتلة الكربون



الحل المناسب



CA SE HF

كتلة الكربون و غشاء  
ألياف مجوف



الحل المناسب



**CB EC** ■

كتلة الكربون  
(طراز CTO)  
الكلور والطعم والرائحة  
(طراز VOC)  
المركبات العضوية المتطايرة  
(طراز Pb)  
المعادن الثقيلة  
(طراز CYST)  
البروتوزوان



الحل المناسب

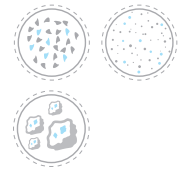


**HA** ■

بلورات الفوسفات

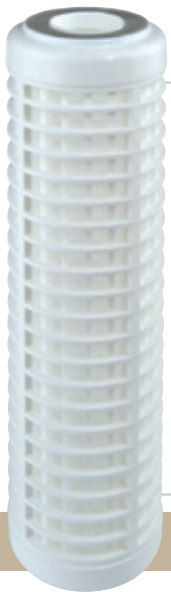


الحل المناسب



**BT CPP HA** ■

البولي بروبيلين  
الذائب وبلورات  
البولي فوسفات



الحل المناسب

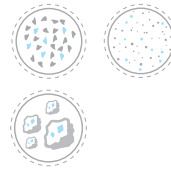


**BT RL HA** ■

شبكة البوليستر  
وبلورات الفوسفات



الحل المناسب

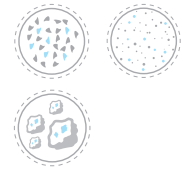


**FA HA** ■

بولي بروبيلين خيوط  
وبلورات الفوسفات



الحل المناسب



**CPP HA** ■

البولي بروبيلين  
الذائب وبلورات  
البولي فوسفات



QA CF ■

نترات راتنجات  
كاتيونية قوية



QA AF ■

نترات الراتنج الأنيونية  
انتقائي



QA LM ■

تبادل ايوني، طبقة  
مختلطة كاتيونية  
قوية و أنيوني



QA PRL ■

بيرولوسيت



P+PS

حاوية فارغة قابلة  
للتعبئة بوسائط  
معالجة المياه



CB EC BIG ■

كتلة الكربون  
(طراز CTO)  
(طراز VOC)  
(طراز Pb)  
(طراز CYST)

# اكتشف المزيد

## نبذة عن خرطوشاتنا

	تكوينات الخرطوشة			محبس التخفيض 5" M	الارتفاع الاسمي					ميكرون الترشيح الاسمي											الماء الساخن	الماء البارد	الصفحة	الخرطوشة				
	SX	BX	CX		4"	5"	7"	10"	20"	0,02	0,15	0,3	0,5	0,2	0,45	1	5	10	25	50					70	100		
خرطوشات الرواسب	•	•	•	•	•	•	•	•	•																	•	30	RL
	•	•	•					•	•																	•	30	RL A
	•	•	•					•	•																	•	30	RL C
	•	•	•					•	•																	•	30	RS
	•	•	•	•	•	•	•	•	•																•	30	RA	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•																•	30	SA	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•																	•	31	TS
	•	•	•	•	•	•	•	•	•																	•	31	CS
	•	•			•	•	•	•	•																	•	31	GA
	•	•		•	•	•	•	•	•																	•	31	AB
	•	•						•	•																	•	31	AC
	•	•		•	•	•	•	•	•																	•	31	FA
	•	•			•	•	•	•	•																	•	32	CPP
	•					•	•	•	•																	•	32	FA HOT
	•	•						•	•																	•	32	PP
	•	•		•	•	•	•	•	•																	•	32	FA SANIC
	•	•			•	•	•	•	•																	•	32	CPP SANIC
	•							•	•																	•	34	FA BIG
•							•	•																	•	34	FA BIG SANIC	
•							•	•																	•	34	CPP BIG	
•							•	•																	•	34	CPP BIG SANIC	
•							•	•																	•	33	TS BIG	
•							•	•																	•	33	CS BIG	
•							•	•																	•	33	RA BIG	
•							•	•																	•	33	SA BIG	
•							•	•																	•	37	CB EC BIG	
•	•		•		•	•	•	•																	•	35	LA	
•	•		•		•	•	•	•																	•	35	CA	
•	•					•	•	•																	•	35	FA CA	
	•						•																		•	35	CA SE HF	
•	•				•	•	•	•																	•	35	CA SE	
•	•						•	•																	•	35	BT CPP LA	
•						•	•	•																	•	36	CB EC	
•	•		•			•	•	•																	•	36	HA	
•	•						•	•																	•	36	BT CPP HA	
•	•		•			•	•	•																	•	36	BT RL HA	
•	•					•	•	•																	•	36	FA HA	
•	•		•				•	•																	•	36	CPP HA	
•	•					•	•	•																	•	37	QA CF	
•	•					•	•	•																	•	37	QA AF	
•	•					•	•	•																	•	37	QA LM	
•	•					•	•	•																	•	37	QA PRL	
•	•		•			•	•	•																	•	37	P+PS	

خرطوشات الرواسب

خرطوشات المعالجة

الخرطوشات الكبيرة





# مياه الشرب

حاويات المرشح و وحدات RO (التناضح العكسي)



اكتشف المزيد

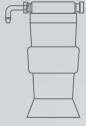


اكتشف المزيد: [atlasfiltri.com](http://atlasfiltri.com)

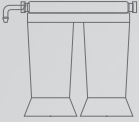
مجموعة من حاويات المرشح المحمولة المصممة خصيصاً للاستخدام فوق الطاولة، ومتكاملة مع قاعدة الوقوف، مجموعة التثبيت و موصل عام للصنبور.



B10



كتيفة جدار  
(فقط DUPLEX فقط)  
BS10



B10 DUPLEX



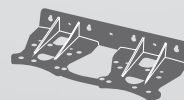
أقصى ضغط تشغيل:

3 بار (PSI 43).

أقصى درجة حرارة تشغيل:

45 درجة مئوية (113 درجة فهرنهايت).

الخامات الرئيسية: البولي بروبيلين والبوليسترين، بلاستيك ABS.  
المستلزمات:



طقم التثبيت الجداري  
(فقط DUPLEX فقط)

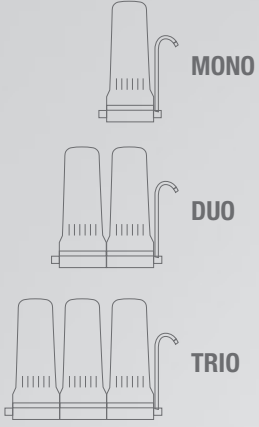


مفتاح



مجموعة تزييت

مجموعة من حاويات المرشح المحمولة المصممة خصيصاً للاستخدام فوق الطاولة، ومتكاملة مع قاعدة الوقوف، مجموعة التثبيت و موصل عام للصبور.



المتغيرات

شفاف

أبيض

أقصى ضغط تشغيل:

3 بار (PSI 43).

أقصى درجة حرارة تشغيل:

45 درجة مئوية (113 درجة فهرنهايت).

الخامات الرئيسية: البولي بروبيلين والبوليسترين، بلاستيك ABS، المستلزمات:

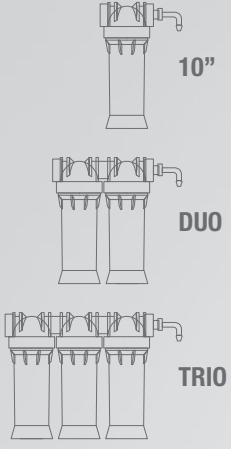


مفتاح



مجموعة تزييت

مجموعة من حاويات المرشح المحمولة المكونة من حاويات DP MONO و DP DUO و DP TRIO المسجلة والحاصلة على براءة اختراع. إن Depural® DP مصممة خصيصاً للاستخدام فوق الطاولة، ومتكاملة مع قاعدة الوقوف، مجموعة التثبيت و موصل عام للصنوبر.



المتغيرات

أبيض



### DEPURAL® DP CASE

أقصى ضغط تشغيل:  
3 بار (PSI 43).  
أقصى درجة حرارة تشغيل:  
45 در (درجة فهرنهايت).

أقصى ضغط تشغيل:

3 بار (PSI 43).

أقصى درجة حرارة تشغيل:

45 درجة مئوية (113 درجة فهرنهايت).

الخامات: البولي بروبيلين المعزز، PET.  
المستلزمات:



طقم التثبيت الجداري



مفتاح

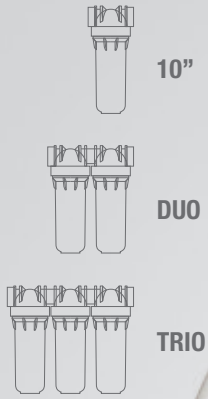


مجموعة تزييت



filterfit

مجموعة من حاويات المرشح المكونة من حاويات DP MONO و DP DUO و DP TRIO المسجلة والحاصلة على براءة اختراع. تم تصميم Bravo DP خصيصاً للتركيب أسفل حوض المطبخ. تتكامل مع التوصيلات السريعة الجاهزة القياسية والصنبور المخصص.



### BRAVO DP CASE

أقصى ضغط تشغيل:  
3 بار (PSI 43).  
أقصى درجة حرارة تشغيل:  
45 در (113 درجة فهرنهايت).

أقصى ضغط تشغيل:  
8 بار (PSI 116).

أقصى درجة حرارة تشغيل:  
45 در (113 درجة فهرنهايت).

الخامات: البولي بروبيلين المعزز، PET.  
المستلزمات:



طقم التثبيت الجداري



مفتاح



مجموعة تزييت



filterfit

مجموعة من حاويات المرشح المصممة للتثبيت أسفل حوض المطبخ، والمكونة من حاوية مرشح IN-LINE الحصري مع حلقة مزدوجة، مع مجموعة من خرطوشات المخصصة وذات الملكية المحمية: البولي بروبيلين الذائب - CPP IN-LINE مع حبيبات الكربون النشط (الكلور- الطعم- الرائحة) - LA IN-LINE مع بلورات الفوسفات (مقاومة التقشر) - CA-SE IN-LINE مع كتلة الكربون ( الكلور- الطعم الرائحة) - P IN-LINE مع حاوية فارغة قابلة للتعبئة.



أقصى ضغط تشغيل:

8 بار (PSI 116).

أقصى درجة حرارة تشغيل:

45 درجة مئوية (113 درجة فهرنهايت).

الخامات: البولي بروبيلين المعزز

المستلزمات:



المشابك



مفتاح



مجموعة تزييت



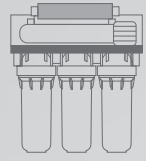
POU

نقطة الاستخدام  
تحت الحوض

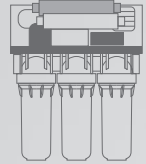


الماء البارد

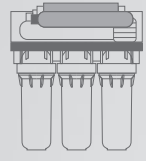
مجموعة من وحدات RO مكونة من حاويات مرشح DP الثلاثي مسجلة وحاصلة على براءة اختراع ومع RO VESSEL، حاوية أغشية التناضح العكسي الحصري مع حلقة مزدوجة.



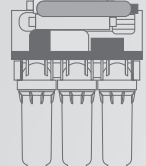
STD



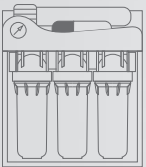
PUMP



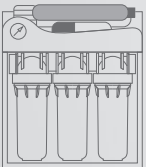
UV



PUMP UV



F PUMP



F PUMP UV



OASIS DP F PUMP UV



مجموعة خرطوشات قياسية مجموعة خرطوشات SANIC

أقصى ضغط تشغيل:

طراز UV 8 بار (PSI 116).

طراز PUMP UV 3 بار (PSI 43).

أقصى درجة حرارة تشغيل:

45 درجة مئوية (113 درجة فهرنهايت).

أقصى TDS: 1000 PPM.

المستلزمات:



مفتاح



مجموعة تزييت



filterfit







# انظمة مقاومة التكلس

أنظمة قياس جرعات البولي فوسفات



اكتشف المزيد



اكتشف المزيد: [atlasfiltri.com](http://atlasfiltri.com)

أنظمة الجرعات النسبية مع بلورات الفوسفات، المصممة للاستخدام في تطبيقات مياه الشرب.



MIGNON L 3P 5'' M



MEDIUM 3P 5''



JUNIOR 3P 7''



SENIOR 3P 10''



MIGNON L 2P 5'' M



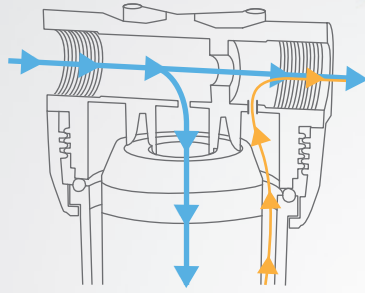
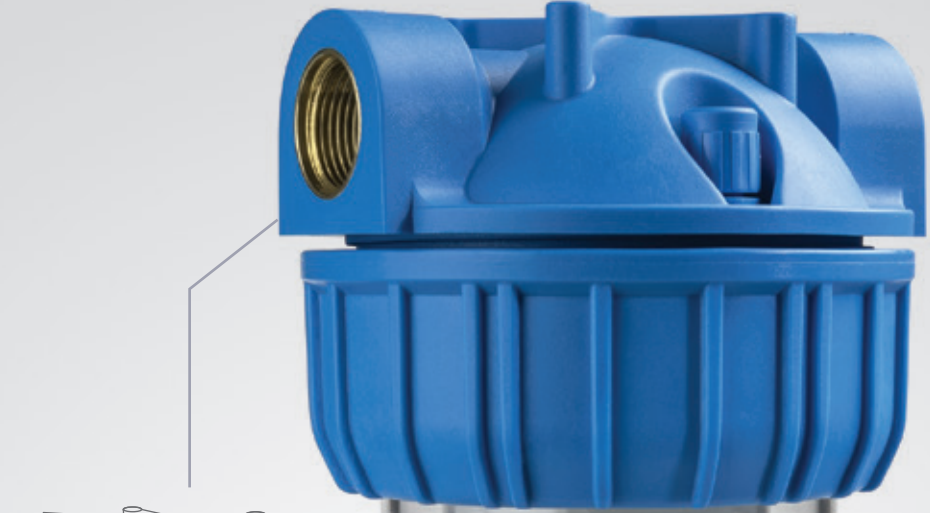
CADET 2P 4''



JUNIOR 2P 7''



SENIOR 2P 10''



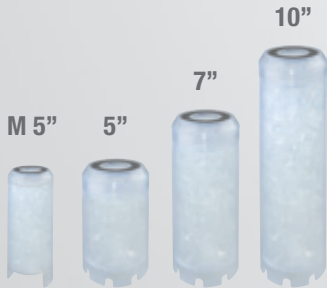
تأثير فنتوري



نوع الشحنة  
SX - بلورات سائبة



نوع الشحنة  
SX + HA خرطوشة



خرطوشات البولي فوسفات HA

1,5 Kg



0,5 Kg



إعادة ملء البلورات الفوسفاتية

المتغيرات

أزرق



ما هي الجودة التي  
تتم بها العملية؟



أقصى ضغط تشغيل:

إصدارات 8 BSPP بار ( PSI 116 )

إصدارات 8,6 NPT بار ( PSI 125 )

أقصى درجة حرارة تشغيل:

35 درجة مئوية (95 فهرنهايت)

أقصى عسر كلي:

50 فهرنهايت (500 PPM)

CaCO<sub>3</sub> (كربونات الكالسيوم).

الخامات الرئيسية: البولي بروبيلين المعزز، PET.

المستلزمات:



طقم التثبيت  
الجداري



مفتاح



مجموعة تزييت

أنظمة قياس الجرعات غير النسبية مزودة ببلورات الفوسفات، المصممة للاستخدام في تطبيقات المياه غير الصالحة للشرب.

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"



خرطوشات البولي فوسفات HA

1,5 Kg

0,5 Kg



إعادة ملء البلورات الفوسفاتية



نوع الشحنة  
SX - بلورات سائبة



نوع الشحنة  
SX + HA خرطوشة



ما هي الكيفية التي  
تتم بها العملية؟



الخامات الرئيسية: البولي بروبيلين المعزز، SAN.  
المستلزمات:



طقم التثبيت  
الجداري



مفتاح



مجموعة تزييت

أقصى ضغط تشغيل:  
إصدارات BSPP 8 بار ( PSI 116 )  
إصدارات NPT 8,6 بار ( PSI 125 )  
أقصى درجة حرارة تشغيل:  
35 درجة مئوية (95 فهرنهايت)  
أقصى عُسْر كلي:  
50 فهرنهايت (500 PPM)  
CaCO<sub>3</sub> (كربونات الكالسيوم).

أنظمة الجرعات النسبية مع مسحوق الفوسفات ومع إعادة ملء مسحوق جاهز للاستخدام.



21 2P FF  
بأداة تحديد الجرعات



22 3P FF  
بأداة تحديد الجرعات



21 TA 2P FF  
بأداة تحديد الجرعات



23 FF  
مع مجرى جانبي



24 FF



1 2P DG  
بأداة تحديد الجرعات



2 3P DG  
بأداة تحديد الجرعات



1 TA 2P DG  
بأداة تحديد الجرعات



3 DG - مع مجرى جانبي



4 DG



13 - مع مجرى جانبي



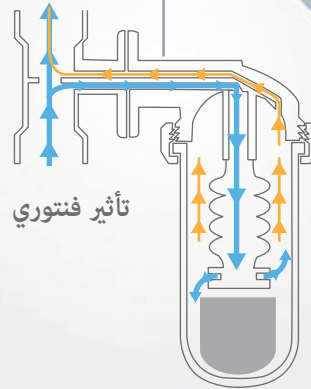
14



5N-6N



7N



ما هي الكيفية التي  
تتم بها العملية؟



حزمة إعادة الملء:  
بولي فوسفات A



حزمة إعادة الملء:  
بولي فوسفات B



حزمة إعادة الملء:  
عبوة مسحوق البولي  
فوسفات 1.5 كجم

أقصى ضغط تشغيل:

8 بار (PSI 116).

أقصى درجة حرارة تشغيل:

45 در (113 درجة فهرنهايت).

أقصى عُسر كلي:

35 فهرنهايت (PPM 350)

CaCO<sub>3</sub> (كربونات الكالسيوم).

الخامات الرئيسية:

البولي بروبيلين المعزز، SAN، السترين أكريلونتريل

كوبوليمر، نحاس أصفر مطلي بالنيكل CW 602.

المطاط (NBR)، النايلون المعزز.

المستلزمات:



مفتاح

نظام الجرعات غير النسبية مصمم لحماية آلات الغسيل من قشرات الكلس بالسخانات.



160g



إعادة ملء 6/10 من  
بلورات البولي فوسفات.



ما هي الكيفية التي  
تتم بها العملية؟



أقصى ضغط تشغيل:

7 بار (PSI 101).

أقصى درجة حرارة تشغيل:

35 در (95 درجة فهرنهايت).

الخامات الرئيسية: البولي بروبيلين المعزز، SAN.

المستلزمات:



مجموعة تزييت





# أنظمة التسخين

المرشحات المغناطيسية، المحاليدات و الكيماويات

اكتشف المزيد



اكتشف المزيد: [atlasfiltri.com](http://atlasfiltri.com)



# أنظمة التسخين

مرشحات الحمأة  
FDM



الحلقة  
الحرارية



سخانات  
المياه



الماء الساخن

مجموعة مرشحات الحمأة المغناطيسية من Atlas Filtri هي الحل الأمثل لجميع المشكلات التي قد تحدث في الغلايات و أنظمة تسخين المياه بسبب الصدأ الذي يتشكل من خلال التآكل والتراكم في الحلقة الحرارية.

للغلايات المنزلية  
مع طاقة قصوى تصل إلى  
**35 كيلو واط**



FDM 2 A  
3/4 بوصة و 1 بوصة بلاستيك



FDM 2 B  
3/4 بوصة نحاس



FDM 2 C  
1 بوصة نحاس



FDM 3  
3/4 بوصة و 1 بوصة بلاستيك

أقصى ضغط تشغيل:  
3 بار عند 90 درجة مئوية  
(43 PSI عند 194 درجة فهرنهايت).  
حرارة التشغيل:  
90±4 درجة مئوية (194±39,2 فهرنهايت).  
معدل المرشح:  
500 ميكرون.  
المغناطيس:  
NdFeB - 4500

الخامات الرئيسية: عديد الأمايد PA66 المعزز، الفولاذ  
المقاوم للصدأ والنحاس CW 617 N.

المستلزمات:



مفتاح





تم تصميم هذه السلسلة من محايدات المكثفات الحمضية لمنع إتلاف نظام الصرف الصحي (الأنابيب، التصريف، الخزانات) وحماية البيئة. وفقاً لقوانين ومعايير العديد من البلدان، معدل حموضة المياه المرسله إلى الصرف يجب ان يتراوح بين 5.5 و 9.5 PH.

**Neutral Cond**  
لتكتيف الغلايات  
مع طاقة قصوى تصل إلى  
**100 كيلو واط**

**Neutral Mini**  
لتكتيف الغلايات  
مع طاقة قصوى تصل إلى  
**35 كيلو واط**



الخرطوشة  
**Neutral Cond**



كيس 100 جم كجرعة  
واحدة من **Neutral Mini**



عبوة 500 جرام  
**Neutral Mini**

أقصى ضغط تشغيل:  
3 بار (PSI 43).

أقصى درجة حرارة تشغيل:  
55 در (131 درجة فهرنهايت).

الخامات الرئيسية:  
**NEUTRAL COND**

البولي بروبيلين، البوليسترين.  
**NEUTRAL MINI**

البولي بروبيلين المعزز.



طقم التثبيت الجداري  
(لـ **Neutral Cond** فقط)



مفتاح  
(لـ **Neutral Cond** فقط)



تجهيزات التوصيل  
(لـ **Neutral Mini** فقط)



المستلزمات:

مجموعة تزييت

# العناية بنظام التسخين

واقى من تشكل الغلاف وعوام التآكل

مثبط للرواسب

مبيد الطحالب

مبيد البكتريا

مزيل الترسبات

المحايد

واقى من تشكل الغلاف وعوام التآكل

مثبط للرواسب

حماية

علاج

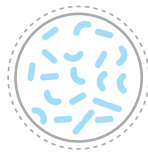
Afiox					☀️		☀️	☀️
Aficlean	☀️	☀️	☀️	☀️				
Dical					☀️			
Neutral						☀️		

☀️ أنظمة التسخين - الألواح الشمسية ☀️ أنظمة التسخين ☀️

## قائمة الرموز



مكافحة التآكل



مبيد البكتريا



المحايد - الحموضة  
المتبقية للمياه



إزالة الحمأة والرواسب  
الكلسية



إزالة الطحالب



**AFIOX**

مزيل الترسبات.  
الأحجام المتوفرة:

51



**AFICLEAN**

مشطات التآكل مع مبيد  
البكتيريا.  
الأحجام المتوفرة:

51



**DICAL**

مزيل الترسبات لأنظمة التسخين.  
الأحجام المتوفرة:

101



**NEUTRAL**

محايد الحموضة المتبقية.  
الأحجام المتوفرة:

51





# معالجة المياه

## المعدات



اكتشف المزيد



**ATLAS FILTRI**  
ENGINEERING

اكتشف المزيد: [atlasfiltriengineering.com](http://atlasfiltriengineering.com)

توفر سلسلة Jupiter من أجهزة مُيسِّرات المياه جميع فوائد الماء البارد، مثل غسيل أنعم وأظف، وتوفير أكبر للمنظفات، وعمر أطول للملابس، وحماية للغلاية. تبدل مُيسِّرات Jupiter الكالسيوم وأيونات المغنيسيوم بأيونات الصوديوم، وذلك من خلال طبقة راتنجية كاتيونية قوية.

### الطرز القياسية مع نوع صمام التحكم:

الاستخدام في المناطق السكنية

المؤقت الرقمي ATL Autotrol 255/740 Logix

المؤقت الرقمي ATL Autotrol 268/740 Logix

المقياس الحجمي الرقمي AVL Autotrol 255/760 Logix

المقياس الحجمي الرقمي AVL Autotrol 268/760 Logix

الاستخدام الصناعي

مؤقت ATM Autotrol Magnum

المقياس الحجمي AVM Autotrol Magnum

### نوع الصمام:



CLACK CM UF

مع خيار التجديد Downflow/Upflow  
(تيار علوي/تيار سفلي).



CLACK UF

مع خيار التجديد Downflow/Upflow  
(تيار علوي/تيار سفلي).



### ظروف التشغيل:

أقصى ضغط تشغيل: 6 بار (PSI 87)

أقل ضغط تشغيل: 2 بار (PSI 29)

أقصى درجة حرارة تشغيل: 50 درجة مئوية (122 درجة فهرنهايت)

أقصى تركيز لـ Fe (الحديد): 0,1 جزء لكل مليون

أقصى تركيز خال من Cl (الكلور): 0,5 جزء لكل مليون

التشغيل الكهربائي: 12 فولت

استهلاك الكهرباء: 8 واط

### الخامات:

NORYL (نوع بلاستيك)، الألياف الزجاجية، والبولي إيثيلين المعزز.

المستلزمات: قطرات اختبار عسر الماء الكلي، مجرى جانبي يدوي،

مجموعة الكلورة (لتطهير الراتنج).

سلسلة Pegasus هي مجموعة من المُيسِّرات التي تستخدم تقنيات ترشيح حبيبية خاصة، مصممة لإزالة الصلابة والمواد العضوية والحديد والمنغنيز والأمونيا في نطاق واسع من الأس الهيدروجيني وبدون جرعة منتجات الأكسدة.

### الطرز القياسية مع نوع صمام التحكم:

المؤقت الرقمي ATL Autotrol 255/740 Logix

المؤقت الرقمي ATL Autotrol 268/740 Logix

المقياس الحجمي الرقمي AVL Autotrol 255/760 Logix

المقياس الحجمي الرقمي AVL Autotrol 268/760 Logix



#### الخامات:

NORYL (نوع بلاستيك)، الألياف الزجاجية، والبولي إيثيلين المعزز.  
المستلزمات: قطرات اختبار عسر الماء الكلي، حديد - منغنيز، تحويل مسار يدوي.

#### ظروف التشغيل:

أقصى ضغط تشغيل: 6 بار (PSI 87)  
أقل ضغط تشغيل: 2 بار (PSI 29)  
أقصى درجة حرارة تشغيل: 50 درجة مئوية (122 درجة فهرنهايت)  
التشغيل الكهربائي: 12 فولت  
استهلاك الكهرباء: 8 واط

توفر سلسلة Orion من أجهزة ميسِّرات المياه جميع فوائد الماء البسر، مثل غسيل أنعم وأنظف، وتوفير أكبر للمنظفات، وعمر أطول للملابس. تبدل أجهزة ميسِّرات Orion الكالسيوم وأيونات المغنيسيوم مع أيونات الصوديوم، وذلك من خلال طبقة راتنجية كاتيونية قوية.

## الطرز القياسية مع نوع صمام التحكم:

Clack CM

### المتطلبات التقنية:

- التجديد القياسي للتدفق التنازلي أو التصاعدي
- وضع التجديد:
- تدفق تصاعدي تناسبي
- الحجم الفوري
- الحجم المتأخر
- الحجم القسري
- ساعة الوقت
- شاشة إضاءة خلفية



### ظروف التشغيل:

- أقصى ضغط تشغيل: 6 بار (PSI 87)
- أقل ضغط تشغيل: 2 بار (PSI 29)
- أقصى درجة حرارة تشغيل: 50 درجة مئوية (122 درجة فهرنهايت)
- أقصى تركيز لـ Fe (الحديد): 0,1 جزء لكل مليون
- أقصى تركيز خال من Cl (الكلور): 0,5 جزء لكل مليون
- التشغيل الكهربائي: 12 فولت
- استهلاك الكهرباء: 8 واط

### الخامات:

- NORYL (نوع بلاستيك)، الألياف الزجاجية، والبولي إيثيلين المعزز.
- المستلزمات: قطرات اختبار عسر الماء الكلي، مجرى جانبي يدوي، مجموعة الكلورة (لتطهير الراتنج).



الميسرات المحمولة مع صمام التحكم اليدوي لتشغيل مراحل التنقية والشطف والتجديد بسهولة. مزودة بخرطوشة CB-EC Eco لكتلة الكربون ما قبل الترشيح عند 10 ميكرون و خرطوشة إعادة الملء المالحة HS بسهولة مع الملح (كلوريد الصوديوم).

### HOBBY



غسيل السيارة



سيارة الاستحمام



اليخوت



البستنة

وغيرها...

### PROFESSIONAL



ملء أنظمة التسخين



الألواح الشمسية



غسل الزجاج



تسخين الأرضية

وغيرها...



لا توجد طاقة

#### ظروف التشغيل:

أقصى ضغط تشغيل: 6 بار (PSI 87)  
أقل ضغط تشغيل: 2 بار (PSI 29)  
أقصى درجة حرارة تشغيل: 50 درجة مئوية (122 درجة فهرنهايت)  
أقل درجة حرارة تشغيل: 4 درجات مئوية (39,2 درجة فهرنهايت)  
أقصى تركيز لـ Fe (الحديد): 0,1 جزء لكل مليون  
الوزن: 10 كجم

#### الخامات:

NORYL، الألومنيوم المطلي/الفولاذ المقاوم للصدأ، البولي إيثيلين المعزز بالألياف الزجاجية، البولي بروبيلين المعزز، SAN.  
المستلزمات: مفتاح، اختبار سهل لمجموع عُسر الماء.

تتنوع مرشحات الوسائل المقدمة من Atlas Filtri من مرشحات Sand لإزالة الرواسب وكمية من المواد العضوية، ومزيلات الحديد Mars لإزالة الحديد والمنغنيز ومزيلات الكلور Venus لإزالة الكلور والمركبات الكلورية ومزيلات الزرنيخ Vega. يتم تقديمها في مجموعة يمكن أن تغطي المتطلبات المنزلية والصناعية.

- MARS/مزيلات الحديد تلقائياً بالبيروكسيد.  
الطرز المزودة بالبيرم والمنغنيز ورمل المنغنيز الأخضر.
- VENUS/مزيلات الكلور أوتوماتيكياً بالـ GAC  
(الكربون الحبيبي المنشط).
- SAND/مرشحات رملية أوتوماتيكية بطبقات  
من QUARTZITE الحبيبات المختلفة.
- VEGA/المزيل الأوتوماتيكي للزرنيخ بـ GFH  
(هيدروكسيد الحديد الحبيبي)

### الصمام المتاح:

- ATL Autotrol 263/740 Logix المؤقت الرقمي
- AVL Autotrol 263/760 Logix المقياس الحجمي الرقمي
- ATM Autotrol Magnum مؤقت
- AVM Autotrol Magnum المقياس الحجمي



الأماكن السكنية



الأماكن الصناعية



### ظروف التشغيل:

- أقصى ضغط تشغيل: 6 بار (PSI 87)
- أقل ضغط تشغيل: 2 بار (PSI 29)
- أقصى درجة حرارة تشغيل: 50 درجة مئوية (122 درجة فهرنهايت)
- التشغيل الكهربائي: 12 فولت
- استهلاك الكهرباء: 8 واط

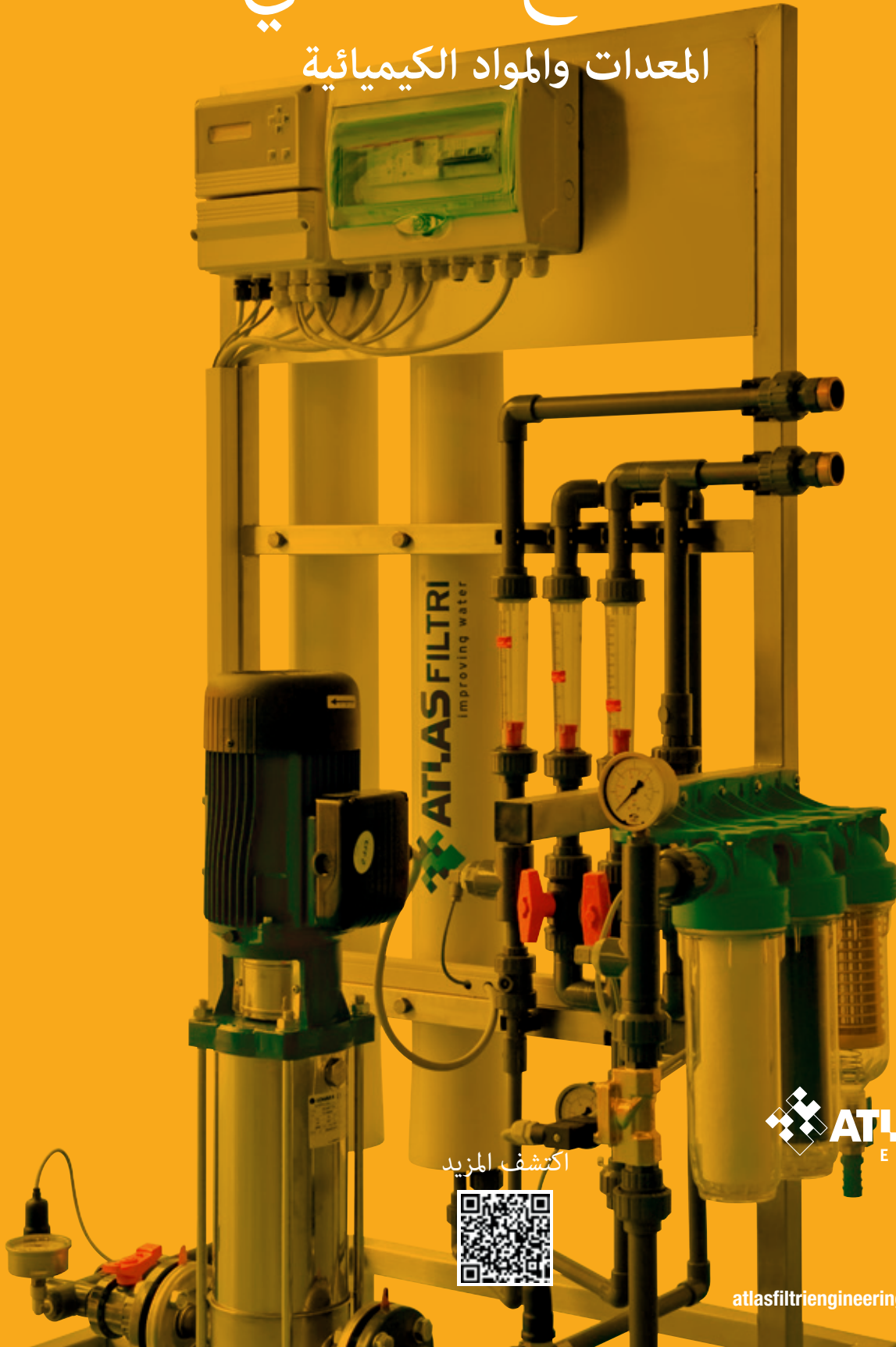
### الخامات:

- NORYL (نوع بلاستيك)، الألياف الزجاجية، والبولي بروبيلين المعزز.
- المستلزمات حسب الطلب: قطرات اختبار الكلور، قطرات اختبار الحديد، قطرات اختبار الزرنيخ، تحويل مسار يدوي.



# التناضح العكسي

المعدات والمواد الكيميائية



اكتشف المزيد



**ATLAS FILTRI**  
ENGINEERING

اكتشف المزيد: [atlasfiltriengineering.com](http://atlasfiltriengineering.com)



# التناضح العكسي

## المعدات التناضح العكسي



POE  
نقطة الدخول



الماء البارد

توفر Atlas Filtri وحدات RO قياسية بسعة 40 لتر/ساعة إلى 2500 لتر/ساعة، وتقدم وحدات RO مخصصة ومنشآت حسب الطلب، حتى 50000 لتر/ساعة. تتوفر نماذج قابلة للتطبيق على المياه قليلة الملوحة، بالإضافة إلى وحدات RO أحادية المرحلة ووحدات RO ثنائية المرحلة لتحلية المياه، وهي مصممة للاستخدام في العديد من القطاعات الصناعية ولأي استخدام يتطلب مياه نقية للغاية.



R0050.DGT  
R0090.DGT  
سعة الإنتاج  
لتر بالساعة/45-90



R040.DGT  
R080.DGT  
R0120.DGT  
سعة الإنتاج  
لتر بالساعة/45-80-120



R040  
R080  
R0120  
سعة الإنتاج  
لتر بالساعة/40-80-120



R0200  
R0300  
R0400  
سعة الإنتاج  
لتر بالساعة/200-300-400



R0500  
R0750  
R01000  
الإنتاج المنقوع  
لتر بالساعة/500-750-1000



R01500  
R02000  
R02500  
سعة الإنتاج  
لتر بالساعة/1500-2000-2500





### FLOCON 135

مقاوم لتكون الرواسب  
لأنظمة التناضح العكسي.  
الأحجام المتوفرة:

25 l



### FLOCON 260

مقاوم لتكون الرواسب  
ومقاوم للتعفن للاستخدام  
مع أنظمة التناضح العكسي.  
الأحجام المتوفرة:

25 l



### FLOCLEAN MC3

منظف الغشاء الحمضي.  
الأحجام المتوفرة:

25 l



### FLOCLEAN MC11

منظف الغشاء الأساسي.  
الأحجام المتوفرة:

25 l



### بيكبريتيت الصوديوم

اللامائية

محايد الكلور لأغشية التناضح العكسي.  
الأحجام المتوفرة:

25 kg

# ملحوظات

A series of horizontal lines for writing notes, starting from the top right and extending across the page.



We value  
what really  
matters.  
**Water**



IT'S MADE IN ITALY



ATLAS FILTRI S.r.l. | via Pierobon, 32 | 35010 Limena, Italy  
Tel. +39.049.76.90.55 | Fax +39.049.76.99.94 | [www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com)