

عملينا العزيز، شكرا لاختياركم هذا المنتج من Atlas Filtri ، المصنع في إيطاليا.

### توجيهات عامة للإستخدام

- استخدم الجهاز لتنقية المياه ذات PH (درجة الحموضة) 5, 9-6, ٠ فقط. في حالة المياه ذات PH أعلى أو أقل من ذلك ، استخدم أطر التثبيت المصنعة من PP (البولي بروبيلين النقي) .
- في حالة إستخدام الجهاز لترشيح مياه الشرب، لا تقم باستخدامه لتنقية المياه غير المأمونة أو المياه ذات النوعية غير المعروفة من دون القيام بالتعقيم المناسب قبل أو بعد الترشيح.
- يجب الحفاظ على الجهاز في أماكن محمية من الضوء، يصرح فقط بتثبيت الموديلات ذات الأوعية غير الشفافة تحت الضوء المباشر، و قد تم تحديدها بالعلامتين AB أو BW .
- يجب الحفاظ على الجهاز بطريقة آمنة تحمية من التلوثات الراجعة وذلك من خلال صمام عدم الارتجاع .
- أبق الجهاز محميًا بجهاز تنظيم الضغط، إذا كان الضغط يتجاوز مستوى ضغط العمل المشار إليه في ملصق المنتج.
- يجب الحفاظ على الجهاز من تنفق الطرق المائي، وذلك باستخدام توصيلة منع الطرق المائي (خزان التوسع) . انظر الرسم التخطيطي لتركيب الأجهزة المستعملة (الشكل C).
- لا تقم بتركيب الجهاز بالقرب من الأجهزة الكهربائية.

تحذيرات

يجب احترام ظروف العمل كما هو موضح في الملصق الملحق بالمنتج.

في حالة العبث بالملصق أو تلفه أو أنه غير مقروء أو مفقود فلا تمضّ قمتا بتركيب المنتج، واتصل بوكيل Atlas Filtri في منطقتك.

### تعليمات التركيب

- قبل عملية التركيب، قم بتشحيم مكان تثبيت الحلقة الدائرية بعناية والتي تقع في الجزء العلوي من الوعاء. أسأل بائعك عن مادة التشحيم الأصلية Lubrikit
- تأكد من وجود النظام الهيدروليكي وفقا للقواعد الفنية السارية قبل التثبيت.
- قم بتثبيت المنتج في غرف آمنة ومحمية ضد التجمد والحرارة المفرطة.

### راجع الأشكال التالية:

A العزل (مائع التسرب) الملائم والتجهيزات المناسبة (اعتمادا على الموديل) .

B عرض لاجهات الداخلة والمخارج (IN- OUT) وأماكن صمام التنفيس (VV) في الموديلات المختلفة

C الشكل التخطيطي للتركيب:

1. تركيبات أنابيب المياه الخاصة بالبلدية: ٢. صمام عدم الارتجاع | ٣. جهاز خفض الضغط | ٤. مجرى جانبي | ٥. تأكد من توصيلة منع الطرق المائي (خزان التوسع) . تأكد من الحجم المناسب للجهاز (V) اعتمادا على قطر الأنابيب (Ø) | ٦ في الجدول المين. الترشيح عات لأي موديل | ٧ المرافق الأخرى
- تركيب المانومتر و/أو طقم التصريف للموديلات يمثل هذه الملحقات: M موديلات (بالمتر) S (بطقم تصريف)، و SM (بطقم تصريف ومانومتر) \*مانومتر: استخدم شريط ما للزعل على أسنان المانومتر، و اربطه بإحكام ولكن بدون الإفراط في الربط، على منافذ مسننة مقاس 1/8" على أعلى الرأس؛ عند بدء تشغيل المنتج، وفي حالة حدوث تسرب للماء أضف مزيدا من شريط العزل و/أو اربط بمزيد من الإحكام. في حالة موديلات K (الحاويات المزودة برأس نحاسية)، فلك السدادات الموجودة على أعلى الرأس، ثم اربط المانومتر طبقا للإجراء الموضح أعلاه. بالنسبة إلى المنتجات المزودة بسدادات (بسن لولبي) لأجهزة قياس الضغط: اربط السدادات (المجهزة بمنع تسرب دائري) بإحكام.
- \*طقم التصريف: اربط الحلقة البلاستيكية بالحلقة الدائرية على المنفذ المسنن للتصريف على أسفل الحاوية، اربط الصمام الكروي على الحلقة، مع التأكد أن حشوة الصمام في مكانها، ثم اربط صمام الكرة على قمع التصريف أو على الحامل البلاستيكي للخرطوم، مع التأكد أن الحشوة في مكانها. بالنسبة إلى المنتجات المزودة بسدادة للتصريف: اربط السدادة بإحكام.

### التركيب وبدء التشغيل

- قم بغلق جميع توصيلات المياه الرئيسية
- تجنب جميع أنواع التوتر باستخدام أقواس التثبيت الحائطية الأصلية كوسيلة للدعم (اطلب الدعائم الأصلية إذا كانت غير متضمنة) وذلك باستثناء أماكن التثبيت ذات العلامات DP DS .
- ويوصى بتركيب - مجرى جانبي .
- قم بتوصيل مدخل المياه بالجزء الخاص للمدخل على المنتج والمشار إليه بعلامة IN ، وتوصيل مخرج المياه بالجزء الخاص به على المنتج والمشار إليه بعلامة OUT
- قم بعمل التوصيلات باستخدام تركيبات الأنابيب الأسطوانية ( موازية ) ( BSP - ISO ٢٢٨ ) ، ويمكن ان يتم التوصيل أيضا باستخدام الخراطيم المرنة.
- قم بتوصيل التركيبات المدببة (المخروطية ) ( ANSI / ASME B١.٢٠١ ) فقط في حالة وجود علامة NPT على رأس المنتج، وإن أمكن باستخدام الخراطيم المرنة.
- استخدام الشريط العازل فقط كوسيلة عزل للتوصيلات .
- إذا كان المنتج مزودا بخرطوشة/خراطيش، فلك وعاء التثبيت من الرأس وقم بإدخال الخرطوشة/الخراطيش، وقم بتشحيم الحلقة الدائرية باستخدام زيوت التشحيم الأصلية LubriKit ، ثم قم بتركيب الوعاء بالرأس باستخدام مفاتيح الربط الأصلية (اطلب من البائع توفير تلك المفاتيح الأصلية إذا كانت غير متضمنة).
- قم بفتح توصيلات المياه الرئيسية
- قم بلك صمام التنفيس وانتظر حتى يتم طرد الهواء، ثم ثبت المسمار مرة أخرى و اربط صمام التنفيس بإحكام .

### تحذيرات

- تحقق من عدم وجود أي تسرب للمياه من المنتج، وقم على وجه الخصوص بفحص إحكام الشد والتثبيت بين رأس إطار التثبيت ووعاء إطار التثبيت. استمر في التحقق من أن إحكام الشد والتثبيت قد تم بالشكل الجيد ومن أنه ليس هناك أي تسرب للمياه لمدة ٤٨ ساعة بعد عملية التركيب وبدء التشغيل. وعند وجود تسرب، افتح إطار التثبيت الخارجي ثم أزل الحلقة الدائرية من الوعاء ثم ضع حلقة جديدة مع وضع مادة التشحيم الأصلية Lubrikit ثم أعد إحكام ربط وتثبيت الوعاء بالرأس ثم كرر عملية فحص التسرب كما هو في الأعلى. استخدم فقط حلقات المرشحات الأصلية Atlas والأل سيعتبر الضمان لاغيا. اطلب من البائع الخاص بك الحصول على الحلقات الدائرية الأصلية Lubrikit أو آية قطع غير أخرى.
- < ملاحظة: بعد التثبيت، قم بفتح إمدادات المياه ببطء (الصنوبر) وقم بتصريف المياه من الوحدة المثبتة واترك المياه تتدفق لمدة ٥ دقائق على الأقل قبل الاستخدام.

### الصيانة

- قم بتنظيف مكان التثبيت بشكل دوري باستخدام الماء البارد واسفجة ناعمة . استبدل وعاء التثبيت كل ٥ سنوات على الأقل.
- قم بتغيير الخرطوشة أو قم بتنظيف الخرطوشة لتنظيف عميقا بالرجوع إلى التوجيهات الموضحة على عبوة الاستبدال / أو على التعبئة الخاصة بالجهاز/ أو على النشرة المرفقة/ أو المملصقات .
- إذا كانت الخرطوشة غير مستخدمة لفترة طويلة: قم بإزالة الخرطوشة. عند إعادة بدأ التشغيل: استخدم خرطوشة جديدة.

### تحذيرات

- عند إعادة بدء التشغيل بعد كل عملية صيانة أو إعادة الملء للتغيير، عندما تكون وحدة الوعاء غير مثبتة بالرأس، قم بتغيير الحلقة الدائرية بأخرى جديدة، ثم بعناية قم بالتشحيم باستخدام مادة التشحيم الأصلية Lubrikit بعد إحكام شد وتثبيت الوعاء بالرأس. تحقق من عدم وجود أي تسرب للمياه من المنتج، وقم على وجه الخصوص بفحص إحكام الشد والتثبيت بين رأس إطار التثبيت ووعاء إطار التثبيت. استمر في التحقق من أن إحكام الشد والتثبيت قد تم بالشكل الجيد ومن أنه ليس هناك أي تسرب للمياه لمدة ٤٨ ساعة بعد عملية التركيب وبدء التشغيل. وعند وجود تسرب، افتح إطار التثبيت الخارجي ثم أزل الحلقة الدائرية من الوعاء ثم ضع حلقة جديدة مع وضع مادة التشحيم، ثم أعد إحكام ربط وتثبيت الوعاء بالرأس ثم كرر عملية فحص التسرب كما هو في الأعلى. استخدم فقط حلقات المرشحات الأصلية Atlas والأل سيعتبر الضمان لاغيا. اطلب من البائع الخاص بك الحصول على الحلقات الدائرية الأصلية Lubrikit أو آية قطع غير أخرى.
- < ملاحظة: بعد الصيانة، قم بفتح إمدادات المياه ببطء (الصنوبر) وقم بتصريف المياه من الوحدة المثبتة واترك المياه تتدفق لمدة ٥ دقائق على الأقل قبل الاستخدام.

### استبدل خرطوشة المرشح

- اتباع الأنظمة المعمول بها للتخلص من الخراطيش المستخدمة.
- ١. قبل فتح الجزء الخاص بالتثبيت قم بغلق أنابيب المياه .
- ٢. - قم بتحرير الضغط من المنتج عن طريق فك مسمار صمام التنفيس.
- ٣. قم بفتح الجزء الخاص بالتثبيت عن طريق فك الوعاء من الرأس.
- ٤. قم بإزالة خرطوشة المرشح المستخدمة.
- ٥. قم بتنظيف مكان تركيب المرشح بشكل دوري باستخدام الماء البارد واسفجة ناعمة .
- ٦. افتح تغليف الخرطوشة الجديدة وقم بالتخلص منه. اقرأ النشرة المرفقة/المملصقات جيدا للإطلاع على التعليمات، وحافظ عليها للرجوع لها في المستقبل.
- ٧. أدخل الخرطوشة وقم بوضعها بشكل صحيح في الجزء الخاص بالتثبيت.
- ٨. قم بتشحيم الحلقة الدائرية باستخدام LubriKit زيوت التشحيم الأصلية، أو تغييرها بحلقة أخرى جديدة (اطلب من البائع توفير القطعة الأصلية إذا كانت غير متضمنة).
- ٩. قم بربط الوعاء إلى رأس الجزء الخاص بالتثبيت باستخدام مفاتيح الربط الأصلية. لا تتبالغ في تشديد الربط
- ١٠. - قم بفتح توصيلات المياه.
- ١١. انتظر حتى يتم التخلص من الهواء عن طريق صمام التنفيس، ثم قم بربط صمام التنفيس.
- < ملاحظة: بعد التشغيل، قم بفتح إمدادات المياه ببطء (الصنوبر) وقم بتصريف المياه من الوحدة المثبتة واترك المياه تتدفق لمدة ٥ دقائق على الأقل قبل الاستخدام.

تنبيه: استخدم الخراطيش غير Atlas Filtri الأصلية يؤدي إلى الغاء الضمان - أسأل البائع عن الخراطيش الأصلية .

نطاقات خراطيش الترشيح الأصلية متاحة على الموقع [www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com)

ملاحظة: الفيديوهات الخاصة بتعليمات التركيب والصيانة السهلة متاحة على الموقع [www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com)

### الضمانات

- حافظ على الملصق الموجود على التعبئة لتسهيل التعرف على المنتج .
- للدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي UE، يتم تطبيق شروط الضمان تبعاً للتوجيه ١٩٩٩ / ٤٤ / CE و ٢٠١١ / ٨٣ / UE و بالنسبة للدول غير الأعضاء في UE، يتم منح المنتج ضمان محدود لمدة ١٢ شهرا من تاريخ الشراء المثبت بإبصال . وتقتصر مسؤولية Atlas Filtri S.r.l فقط إلى استبدال جزء التثبيت التي يثبت أنه معيب، ويستثنى من المسؤولية الشحن والتركيب أو تكاليف صيانة أخرى. لا يتم منح أي ضمان على الترشيح أو طرق التشغيل المعاملة للمغيبين حيث أنها قد تختلف مع ظروف المياه المحلية ومقدار استهلاك المياه.
- عند وجود أي خلاف على الإطلاق، فإن شركة Atlas Filtri S.r.l تختار Court of Padova محكمة بادوفا كمحكمة مختصة، مع تطبيق اللوائح والقوانين الإيطالية .