

قبل التركيب والتشغيل

تنبيه! يجب شطف أنابيب الإمداد بعناية قبل تركيب المنظومة، بحيث لا تبقى شظايا، أو بقايا لحام أو الياف، أو أي شوائب أخرى داخل الأنابيب. عبر الأنابيب التي لم يتم شطفها جيدًا أو عبر مصدر إمداد المياه العام، يمكن أن تدخل الأجسام الغريبة إلى الجهاز مما قد يؤدي إلى إتلاف الحشوات/حلقات منع التسرب. لذلك يوصى أيضًا بتجهيز النظام العام بالمرشحات.

البيانات الفنية

- أقصى ضغط تشغيل 5 بار
- ضغط التشغيل الموصى به 3 بار (إذا كان ضغط الماء أعلى من 5 بار، يُنصح بتركيب وحدات تخفيض ضغط)

العمال مطلوبون للتركيب

تنبيه: التثبيت التالي يعتمد على نوع واحد من المنتجات يكون هو نفسه بالنسبة لجميع المنتجات الأخرى.

محتويات العبوة:

- أ - عمود الدش
- ب - حشوة مدمجة
- ج - براغي التثبيت
- د - ساق ملولبة
- هـ - جويط M8x10

التركيب
الأبعاد بالملم

التشغيل

تنبيه

الصيانة

- في حالة الحاجة إلى استبدال مكون واحد أو أكثر، اتصل ببنائ التجزئة المُصرح أو قم بزيارة الموقع WWW.GESSI.COM
- أعد بإجراء صيانة المنتج إلى موظف مؤهل

استبدال الحارف

استبدال الخرطوشة

استبدال خرطوم الدش اليدوي

الصيانة أثناء فترة الشتاء

الشكل. 10	الغطاء المستخدم أثناء الشتاء غير مزود - يتم طلبه بشكل منفصل
-----------	---

تنظيف الأسطح المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ

يمكن معالجة بقع الملائط وآثار الإسمنت بمحلول يحتوي على كمية صغيرة من حمض الفوسفوريك. اشطف بالماء (يفضل منزوع الأيونات) وجفف. يخفض الماء منزوع الأيونات من خطر ترك بقع.

تتوفر منتجات مخصصة لذلك لدى شركات التشطيب المتخصصة. يُنصح بعدم استخدام أي نوع من المنتجات المحددة خصيصًا لإزالة الملائط أو حمض الهيدروكلوريك المخفف: إذا تم استخدامها أو سكبها عن طريق الخطأ على الفولاذ المقاوم للصدأ، اشطفها بغزارة بماء نظيف.

- قد تظهر بصمات الأصابع على اللمسات النهائية المصقولة في الأوقات الأولى بعد التثبيت، ولكنها ستصبح أقل وضوحًا بعد عمليات التنظيف الأولى.
- أكثر المنتجات أمانًا وفعالية لإزالة بصمات الأصابع أو أنواع البقع الأخرى هي الماء والصابون أو المنظفات الخفيفة.

- يمكن تنظيف الفولاذ المقاوم للصدأ المطلي بطلاء زجاجي بمنتجات محددة مُستخدمة عادةً لتنظيف الزجاج. المهم أنها لا تحتوي على كلوريد.
- لا تستخدم منتجات كاشطة لأنها يمكن أن تترك خدوشًا يتعذر إصلاحها على أسطح الفولاذ المقاوم للصدأ.

- بدلًا من ذلك، لإزالة التلوث، يمكن استخدام منتج مُخصص لتنظيف الفولاذ المقاوم للصدأ يحتوي على حمض الفوسفوريك؛ ثم تذكر أن تشطف بالماء منزوع الأيونات وأن تجفف الجزء النظيف. يستحسن معالجة سطح الفولاذ المقاوم للصدأ بالكامل، لتجنب التأثير "غير المنتظم".

- من بين منتجات التنظيف التي يجب عدم استخدامها على الفولاذ المقاوم للصدأ:

- المنتجات التي تحتوي على الكلوريدات، وخاصة تلك التي تحتوي على حمض الهيدروكلوريك،
- المبيضات المكونة من حمض هيبوكلوريت. في حالة انسكابها عن طريق الخطأ على أي سطح مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ، يجب شطفها جيدًا بماء نظيف،
- المنتجات المستخدمة لتنظيف الفضة.

إزالة الاتساخ الخفيف أو بصمات الأصابع، يُنصح باستخدام قطعة قماش مبللة أو مصنوعة من الجلد المزابر.

بالنسبة للأوساخ الأصعب، يوصى باستخدام الإسفنج المصنوع من النايلون. لا تستخدم إطلاقة السلك الكاشط أو السلك المعدني غير المصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ والذي، بالإضافة إلى خدش السطح، قد يترك رواسب من الصلب الكربوني والذي، في حالة وجود رطوبة، قد يؤدي إلى ظهور بقع الصدأ.

على الأسطح المصقولة ذات نسيج السطح أحادي الاتجاه، يجب إجراء التنظيف بحركات تتبع اتجاه السطح وليس بشكل مستعرض.

في حالة استخدام الماء كوسيلة للتنظيف أو الشطف، خاصة في المناطق التي يوجد بها نسبة ملحوظة من الترسبات الكلسية، يجب تجفيف السطح فورًا لمنع ظهور بقع جديدة. سيمنع استخدام الماء منزوع الأيونات تراكم الترسبات الكلسية.

لتجنب التلوث الناتج عن جزيئات الحديد، يلزم التأكد من أن أدوات التنظيف المختارة لم يتم استخدامها مسبقًا على الفولاذ الكربوني. في الواقع، يجب تخصيص مواد تنظيف منتجات الفولاذ المقاوم للصدأ حصريًا لهذا الغرض.

يجب أن يتم التنظيف قبل التراكم المفرط للأوساخ أو بصمات الأصابع، بحيث يتم تخفيض جهد وتكلفة التنظيف، بالإضافة إلى خطر خدش السطح أو تغيير مظهره.

www.divapor.com