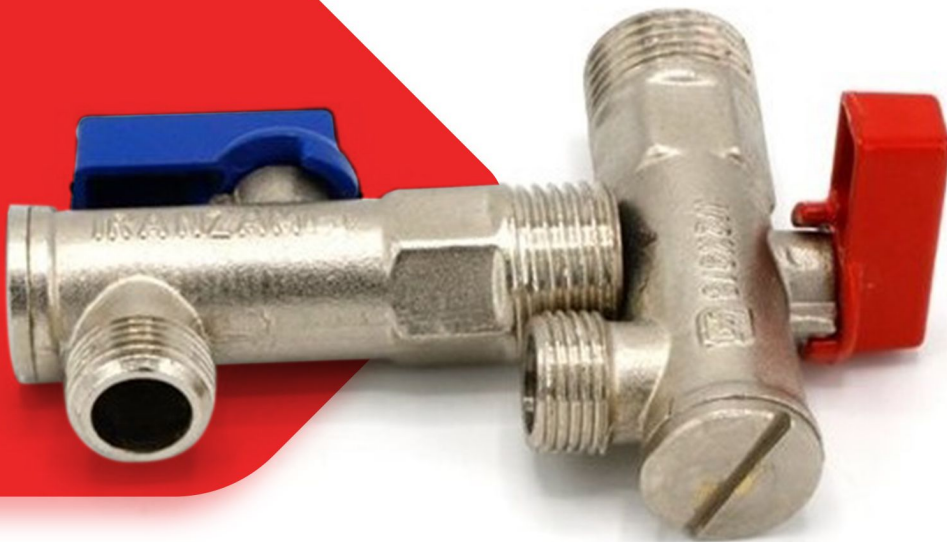


صمامات

PISVAR

٣/٨ و ١/٢ "



- صمام Pisvar عبارة عن منظم متصل بأنابيب المياه الساخنة والباردة حتى نتمكن بسهولة من إيقاف تشغيل المياه في المنطقة المطلوبة إذا لزم الأمر.
- ومن الجيد أن كل أنبوب ماء بارد وساخن يحتاج إلى صمام Pisvar منفصل، فمثلاً الحوض و غسالة الأطباق التي تحتوي على أنابيب ماء بارد و ساخن لها صمام بيسفار على مخرج كل منها. و بالطبع لا يقتصر استخدام هذه الصمامات على التحكم في المياه في المنازل و المباني السكنية، و يمكن ذكر استخدامات أخرى في الصناعة، حيث تستخدم للتحكم في أنابيب الغاز و المياه و السوائل الأخرى.
- يتم إنتاج صمامات Pisvar في نوعين، مع مرشحات و بدون مرشحات. لا يختلف هذان النموذجان كثيراً، والفرق الوحيد هو أن نموذج الفلتر يمكنه إزالة الحصى و التلوث الخشن في الماء؛ لكن هذه القدرة لا تعني تنقية المياه، وإذا كنت تعيش في مناطق ذات عسر مياه مرتفع، فأنت بحاجة إلى جهاز تنقية المياه. لكي تحصل صمامات البيسفار المفلترة على أفضل أداء، تحتاج إلى تغيير الفلتر كل ثلاثة أشهر.



المواصفات الفنية

- تصنع صمامات Pisvar عادة من النحاس والحديد الزهر والرصاص والبلاستيك، و من أفضلها الحديد الزهر والنحاس.
- عادة ما يكون هناك طلاء من النيكل والكروم على جسم هذه الصمامات
- هذه الصمامات مقاومة جداً للصدأ
- يمكن لصمامات Pisvar أن تتحمل ضغط الماء العالي و درجة الحرارة العالية التي تصل إلى ١٠٠ درجة مئوية.
- المقبض البلاستيكي لصمامات Pisvar مميز باللونين الأحمر والأزرق حسب استخدامه لأنابيب المياه الساخنة أو الباردة.
- إحدى الميزات الرائعة الأخرى لهذا الصمام هي عمره الطويل. بمجرد التثبيت، لن تحتاج إلى استبداله أو إصلاحه
- تصنع صمامات Pisvar في نماذجين مع مرشح و بدون مرشح. كفاءة هذين الاثنين واحدة ولكن يتم استخدام صمام الفلتر في الأماكن التي توجد بها أحجار صغيرة وجميع أنواع الرواسب في مياه تلك المنطقة
- هناك حجمان شائعان جداً لهذه الصمامات هما ١/٢ و ٣/٨ بوصة، ويتم استخدامهما وفقاً لنوع المكان الذي يتم تركيبهما فيه

يستخدم:

الاستخدامات المهمة لهذه الصمامات في المنازل هي للأحواض وأحواض الغسيل والمراحيض والغسالات وغسالات الأطباق.