

Válvulas Angulares Tuboplus

Especificaciones técnicas

- Presión mínima de trabajo 0.1 kg/cm².
- Presión máxima de trabajo 6.0 kg/cm².
- Uso en agua fría desde 5° C hasta agua caliente a 90° C.
- Versión Roscable hembra compatible con rosca macho 1/2".
- Versión Termofusionable compatible con tubería 20 mm.
- Certificación a normativa NMX-C-415-ONNCCE-1999 "Industria de la construcción —Válvulas para agua de uso doméstico— especificaciones y metodos de pruebas".
- Para contacto con agua potable sin modificar la calidad del agua.
- Identificación apropiada para el uso de agua.



Válvula Angular Roscable



Válvula Angular Termofusionable



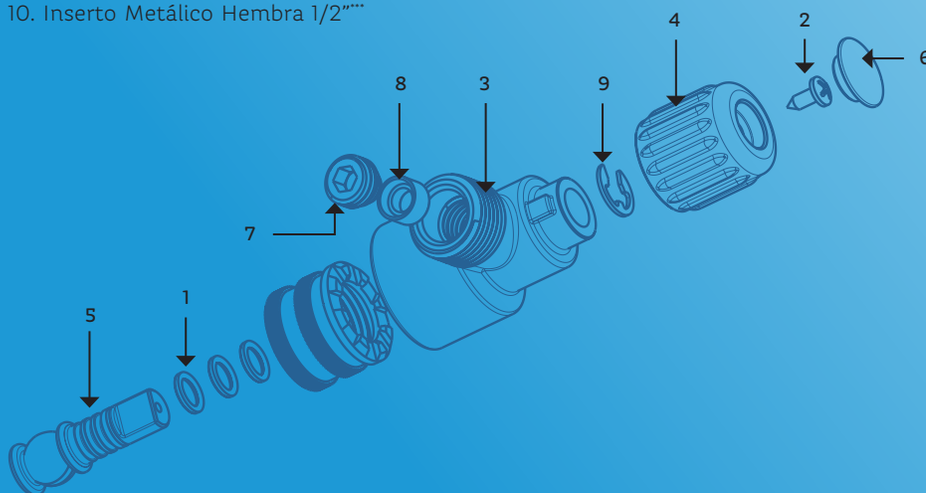
Agua caliente



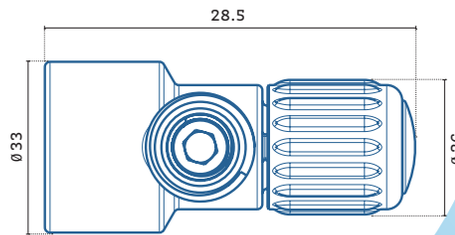
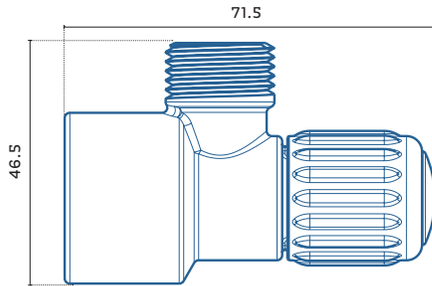
Agua fría

Componentes

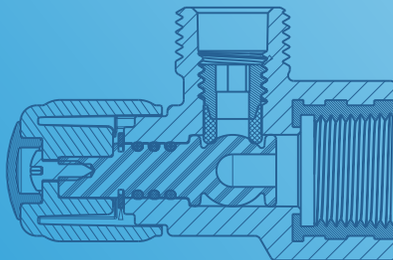
1. O-rings N° 2-107
2. Pija N° 8 x 3/8 de largo
3. Cuerpo de Válvula
4. Manija de Válvula
5. Vástago integral
6. Tapón de Manija azul / rojo
7. Tuerca interna
8. Sello (diseño exclusivo **Rotoplas**)**
9. Candado tipo E
10. Inserto Metálico Hembra 1/2"***



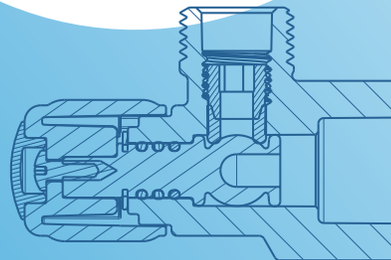
Dimensiones



Unidades: mm



Válvula Angular
Roscable



Válvula Angular
Termofusionable

Sugerencias de instalación

- Las Válvulas trabajan mejor en posición HORIZONTAL. Cualquier posición de vástago de recto —hacia arriba— a horizontal, es satisfactoria cuando no hay otra forma de instalarla.
- Las Válvulas para líquidos sujetas a temperaturas congelantes, no se deben instalar en posición invertida, porque el líquido atrapado en se puede congelar y romperlo.
- La calidad de las Válvulas ha sido diseñada para cerrar y abrir sin necesidad de herramientas; nunca las uses sobre la manija, puede dañar el vástago.

Cualquier modificación física al diseño del producto o uso diferente al especificado invalida el respaldo de la garantía brindada por Rotoplas.