

VÁLVULA DE ENTRADA HIDROSTÁTICA GRADUABLE

REFERENCIA: 01-2993-15

MATERIALES

Acetal (POM), ABS, Caucho

CONEXIONES

Rosca macho 15/16 UNS - 14 H

NOTA

El producto no debe ser golpeado, lanzado contra el piso, ni expuesto a cargas adicionales durante el cargue, descargue, transporte, almacenamiento e instalación, lo cual puede ocasionar deformaciones y maltrato.

El producto no debe estar conectado a la red de suministro, en el momento en que esta va a ser sometida a la prueba de resistencia hidráulica.

CONDICIONES DE USO

Referente normativo: NTC 3628 VÁLVULAS DE LLENADO ANTISIFÓN PARA TANQUES DE INODORO (ASSE 1002 / ASME A112.1002 / CSA B125.12)

- Presión Mínima de Trabajo: 35 kpa \pm 7 kpa (5 psi \pm 1 psi).
- Presión Máxima de Trabajo: 860 kpa \pm 14 kpa (125 psi \pm 2 psi).
- Vida útil: 75.000 Ciclos.
- Resistente a la corrosión.
- Válvula antisifón, evita el retorno de agua contaminada del tanque a la red hidráulica.
- Llenado Silencioso.
- Filtro (evita el paso de elementos extraños al tanque).
- Graduación del nivel de agua variando la altura del flotador (girando el tornillo de oscilación).
- Graduación de altura para dar cobertura a tanques de diferentes alturas.

GARANTÍA ESPECÍFICA

Este producto está cubierto por una garantía de 20 años. Encuentre la carta de garantía en www.gricol.com

GRICOL SA se reserva el derecho de efectuar cambios en los productos y/o sus especificaciones sin previo aviso.

Fecha: 1/04/2020 - Versión No 1

