

FILTRO INOXIDABLE AISI 304 PARA VÁLVULA RETENCIÓN

OBJETO

Este producto tiene como objeto principal el de filtrar impurezas, suciedades y cuerpos extraños, evitando que todos estos obturen o deterioren los dispositivos que se instalen aguas abajo del propio filtro.

APLICACIÓN

Las aplicaciones más comunes es la fontanería en general. Unido a una válvula de retención, forma lo que se suele denominar como "válvula de pie", indicada normalmente para extracciones de aguas en pozos o depósitos.

No está indicado para productos corrosivos.

Para cualquier aplicación distinta, consultar con nuestro departamento técnico.



CÓDIGO	ROSCA	ESTUCHE	CAJA	EAN
7640101200	1/2"	50	250	8435085523588
7640103400	3/4"	35	175	8435085523595
7640110000	1"	25	125	8435085523601
7640111400	1"1/4	15	75	8435085523625
7640111200	1"1/2	11	55	8435085523618
7640120000	2"	9	36	8435085523632

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material parte plástica: ABS
- Material cuerpo y tamiz: Inox AISI 304
- Roscas conexión: ISO-228/1 (GAS)
- Temperatura máxima trabajo: 90°C.
- Tamiz: 0,5 mm²

ADVERTENCIAS

- Cualquier deterioro o rotura de un filtro o parte de él, requiere la sustitución completa del mismo.
- El deterioro de cualquier parte de un filtro significa el no cumplimiento de sus requisitos.
- NUNCA golpear este producto por ninguna de sus partes bajo ningún concepto.
- NO alterar ni modificar ninguna parte de este producto ni de sus componentes.
- Todas las instalaciones tienen que realizarse de acuerdo con los códigos de prácticas existentes, leyes locales, reglamentaciones, directivas y legislaciones nacionales aprobadas.
- Para comprobar la ausencia de fugas en la instalación, NO UTILIZAR NUNCA llamas o cualquier sustancia o producto inflamable o susceptible de incendio o explosión.
- No utilizar nunca bajo ningún concepto producto para un uso distinto al que ha estado diseñado y fabricado.

INSTALACIÓN

- Para un correcto funcionamiento, las aguas o fluidos deben estar exentos de cal y de partículas sólidas que puedan obstruir o dañar partes de este producto.
- Asegurarse que el filtro es el adecuado para el aparato o red al cual se instala y que permite las prestaciones necesarias para la utilización prevista.
- Conectar este producto a la tubería utilizando siempre los elementos de estanqueidad y accesorios de conexión adecuados. Dichos accesorios tienen que cumplir con las especificaciones de las reglamentaciones y normas exigidas por las directivas y legislación vigente.
- En el caso de utilizarse accesorios que requieran de operaciones de soldadura, NO efectuar nunca dichas operaciones con el accesorio conectado a este producto, ya que el exceso de temperatura podría dañar sus partes vitales de aseguramiento de la estanqueidad. Asimismo, asegurarse también de retirar las partes del accesorio que sean de caucho o susceptibles de padecer daños en una operación de soldadura.
- Comprobar que el conexionado esté libre de tensiones, tales como tracción, compresión, torsión, flexión o cizallamiento.
- Una vez concluida la instalación, es obligatorio efectuar las pruebas de estanqueidad exigidas por la reglamentación vigente. Estas pruebas siempre tienen que ser previas a la puesta en servicio del aparato o red.