

Sistema de filtrado Water Safety

Art. FA002FLA

Los dispositivos WATER SAFETY se basan en una innovadora técnica de microfiltración hueca de doble pared. La gran superficie filtrante garantiza una larga vida útil de los productos utilizados. El filtro de doble pared garantiza una filtración estéril manteniendo las mismas propiedades que el agua.

- Membrana de microfiltración de 0,1 µm (micra)
- Filtro de doble pared con tecnología de fibra hueca
- superficie filtrante 2800 cm²
- agua bacteriológicamente pura por 5000 litros, dependiendo de la calidad del agua

Los WATER SAFETY, han sido construidos con materiales especiales que les permiten mantener inalteradas sus prestaciones físicas, incluso en presencia de agua a alta temperatura y con presencia de cloro. Los filtros tienen una vida útil de unos 5000 litros, pero deben ser sustituidos al menos una vez al año.

El sistema WATER SAFETY incluye un prefiltro, para eliminar las impurezas del agua y proteger mejor la filtración posterior, y un filtro WATER SAFETY. El kit se compone de:

- **1FLAA0001 Prefiltro (completo con junta)**



Dimensiones: longitud 140 mm diámetro 47 mm.

- **1FLAA0010 Filtro de legionela SAFETY WATER (completo con junta)**



Dimensiones: longitud 140 mm diámetro 47 mm.

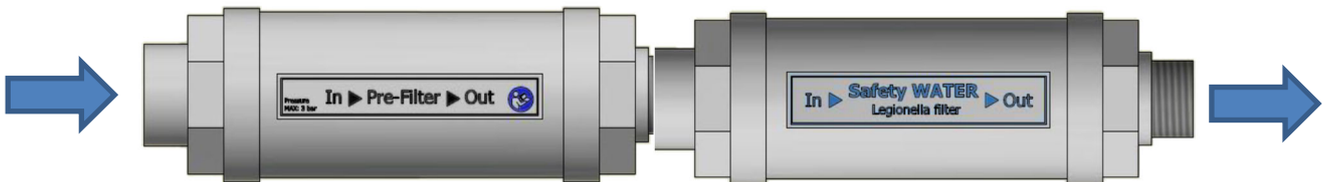
Contenido



- | | |
|--|----------------|
| 1. Racor de una pieza con tapa (7) | Cod. 1FLAA0009 |
| 2. 2x Racor de boquilla 1/2M-1/4F reducción cónica | Cod. CPR0031 |
| 3. Racor ½ FF con 2 juntas (6) | Cod. 1FLAA0003 |
| 4. 2x Racor 6X4 -1/4 | Cod. 3PNEH0017 |
| 5. Racor de ½ MM | Cod. 1FLAA0008 |
| 6. 2x sello de goma | Cod. 1FLAA0011 |

Instalación

El kit suministrado permite la instalación en línea de los filtros:



Sin embargo, si el espacio disponible no lo permite, es posible liberarse de esta configuración manteniendo el rendimiento del sistema.

PRECAUCIÓN:



- Conecte siempre el prefiltro al filtro SAFETY WATER respetando las entradas y salidas indicadas en los componentes.
- Montar el grupo filtrante aguas abajo de una válvula de interceptación que debe cerrarse al final de cada sesión de trabajo del grupo dental.
- Comprobar la presencia de la junta código 1FLAA0011 en la conexión hembra del filtro y del prefiltro.

El kit puede alimentar una unidad dental y debe sustituirse tras un año de uso.

Condiciones generales de utilización

6 bar a 60 ° C

70 C ° per 30 min

300 PPM di cloro per 12 H "

Instalación en unidades dentales TYGI L-line

En el volumen de suministro se incluyen los racores y juntas necesarios para la configuración en línea que se instalan después del reductor de agua

Nota:

- A. Los racores de plástico con junta de goma suministrados se aprietan sin necesidad de utilizar llaves
- B. Racores metal-metal insertar 5 vueltas de teflón (teflón de 0,1 mm de espesor)
- C. Alinee los racores de compresión de entrada y salida

Instalación en unidades dentales TYGI B-line

Los racores y juntas necesarios para la configuración en línea que se instalan después del reductor de agua están incluidos en el volumen de suministro

Utilice juntas de estanqueidad en la conexión en U:



Notas de instalación

- D. Los racores de plástico con junta de goma se aprietan sin necesidad de utilizar llaves
- E. Los racores metal-metal introducen 5 vueltas de teflón (teflón de 0,1 mm de espesor)
- F. Alinee los racores de entrada y salida como se muestra en la figura.

Especificaciones técnicas

Todos los productos se prueban al 100% para mantener la integridad y estanqueidad de las membranas El rendimiento físico no se ve afectado ni siquiera a altas temperaturas y en presencia de cloro. Los filtros se prueban hasta más de 90 días o 5000L (dependiendo de la calidad del agua).

Puede solicitar una lista completa de pruebas.

Registro

Tipo de membrana:

Cuerpo del filtro:

Membrana del filtro: 0,1 µm

Caudal de agua: 10 L / min a 1,5 - 3 bar

99.999999WS2013

doble, polisulfona de fibra hueca ABS Medical

TECNO-GAZ S.p.A.

*Strada Cavalli N°4 • 43038
Sala Baganza • Parma • ITALIA
Tel. +39 0521 83.80
Fax. +39 0521 83.33.91*

www.tecnogaz.com

ES

Este manual debe acompañar siempre al producto, de conformidad con las Directivas de la Comunidad Europea. TECNO-GAZ se reserva el derecho de realizar cambios en este documento sin previo aviso. La empresa TECNO-GAZ se reserva la propiedad de este documento y prohíbe su uso o divulgación a terceros sin su aprobación.