

arium® Water Guard



Descripción

El sistema arium® Water Guard detecta a tiempo fugas de agua y ofrece así una protección óptima contra posibles daños causados por el agua en entornos de laboratorio.

Gracias a su material de alta calidad y a sus sensibles sensores, el sistema arium[®] Water Guard resulta ideal para instalaciones purificadoras de aqua pura y ultra pura.

La fuga se registra mediante un sensor óptico que provoca el cierre automático de la tubería de admisión y la activación de una alarma acústica.

La pantalla LED integrada también permite controlar continuamente el estado del sistema.

Uso previsto

 Para instalaciones depuradoras de agua pura y ultrapura

Características

- Protección segura contra fugas
- Sensor óptico de alta sensibilidad, también apto para la detección de fugas de aqua ultrapura.
- Material de alta calidad, libre de corrosión
- Alarmas ópticas y acústicas
- Instalación sencilla
- Soporte mural integrado para válvula magnética
- Bloqueo automático del conducto de agua de alimentación en caso de fuga
- Funcionamiento eléctrico
- Gran versatilidad

Especificaciones técnicas

	c .		
Sune	rticie	de	apoyo

Altura Diámetro	2,5 cm 5 cm
Cable del sensor	
Longitud	2 m
Conexión de manguera	
Diámetro de entrada Diámetro de salida	3/ ₈ " 3/ ₈ "

Alimentación eléctrica

100-240 V CA a 50-60 Hz

Requisitos del suministro de agua

Presión de entrada mínima	0 bar
Presión de entrada máxima	7 bar
Temperatura	5 °C-30 °C

Temperatura ambiente y humedad del aire

y humedad del aire		
En funcionamiento	5°C-30°C con una humedad relativa del aire del 80%	
En almacenamiento	5°C-45°C con una humedad relativa del aire del 80%	

Información para pedidos

N.º de pedido	Descripción
610AWG1	arium® Water Guard

Sartorius Stedim Biotech GmbH August-Spindler-Strasse 11 37079 Goettingen, Alemania Teléfono +49.551.308.0 Fax +49.551.308.3289 www.sartorius-stedim.com

Sartorius, S.A. C/Isabel Colbrand 10–12, Planta 4, Oficina 121 Polígono Industrial de Fuencarral 28050 Madrid, España Teléfono +34.91.3586102

Fax +34.91.358804

Derechos reservados para efectuar modificaciones técnicas. Impreso en Alemania en papel blanqueado libre de cloro · W · G Publication No.: SL-2060-s09091 Order No.: 85032-535-46 Ver. 09 | 2009