

número de artículo: 01 113 06 99

Fluxor adosado para urinarios por infrarrojos SCHELLTRONIC, DN 15

Alimentación a batería. Parametrizable mediante SCHELL Single Control SSC.

Volumen de suministro

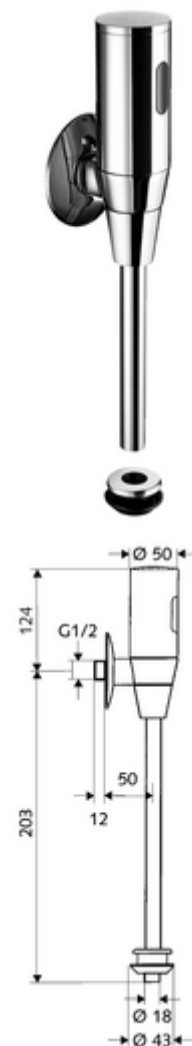
- Fluxor de urinario adosado
 - Válvula de aislamiento
 - Sensor electrónico de infrarrojos, programable
 - Electroválvula 6 V con prefiltro
- 4x baterías alcalinas AAA 1,5 V
- Conector interno de urinario
- Embellecedor pulsador Ø 80 mm
- Tubo de descarga Ø 18 mm x 193 mm

Datos técnicos

- Opciones de configuración a través de SSC
 - Rango del sensor (corto / medio / largo)
 - Tiempo de descarga (1 - 15 s)
 - Descarga antiestancamiento (apagada / 5 - 600 s, cada 1 - 240 h tras la última descarga / cada 1 - 240 h)
 - Predescarga (apagada / 1 s, tiempo de bloqueo 5 - 60 min tras la última descarga)
 - Modo "Estadio" automático (apagado / 1 s por usuario, descarga principal 20 - 60 s tras la última utilización)
 - Descarga de bloqueo de olores (apagada / 1 - 240 h tras la última descarga)
 - Modo de ahorro de energía (apagado / 1 - 254 h tras la última utilización)
- Opciones de configuración manual
 - Rango del sensor (corto / medio / largo)
 - Descarga antiestancamiento (apagada / 30 s, cada 24 h tras la última descarga / cada 24 h)
 - Predescarga (apagada / 1 s)
 - Modo "Estadio" automático (apagado / 1 s por usuario)
 - Descarga de bloqueo de olores (apagada / encendida)
 - Tiempo de descarga (1 - 15 s)
- Presión del caudal: 1,0 - 5,0 bar
- Presión máx. En reposo: 8 bar
- Conexión: DN 15 G 1/2 RE
- Salida: Conector interno Ø 43 mm (tubo de descarga Ø 18 mm)
- Caudal: 0,3 l/s, según DIN EN 12541
- Material: Partes en contacto con el agua Latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana
- Acabado: Cromo
- Certificados: PA-IX 8952/II
- Clase de ruido: II, al 100% de caudal

Datos de suministro

- Peso: 1,24 kg/Unidad
- Unidades de embalaje: 1



Artículos relacionados recomendados

Tubo de descarga Ø 18 mm acodado	Artículo No.: 50 223 06 99	0
Conector externo de urinario	Artículo No.: 27 820 06 99	
	Artículo No.: 03 090 00 99	
Módulo SSC Bluetooth®	Artículo No.: 00 916 00 99	0
Adaptador USB SSC	Artículo No.: 01 586 00 99	0