



Descripción

Tornillo de banco automático para urinario para instalación en pared visible alimentado por sensor infrarrojo integrado. Un grifo funciona con electricidad a 220V 50/60 Hz o por 4 pilotos AA que suministran 6V en caso de falla de energía.

- Activación por sensor de infrarrojos con rango de detección de 40 a 70 cm.
- Cuerpo de aluminio injertado en cromo según norma EN248.
- Incluye filtro y todos los accesorios para su instalación.
- Componentes de plástico en POM
- Funciona conectándose a una red eléctrica utilizando 4 pilas AA como respaldo de seguridad.
- CA 220V - 50 / 60Hz / CC6V (4 pilas AA).
- Consumo en espera: <0,5 mW
- Presión de trabajo: 0,5 - 6 bar. Recomendado: 3 bar.
- Temperatura ambiente: 0,1 - 45 ° C.
- Temperatura del agua: 0.5 - 80C.
- Incluye un filtro de partículas de plástico.
- O flujo de agua para cuando la persona llene el sensor, luego el agua fluirá durante 6 segundos.
- Dimensiones: 120 mm de largo x Ø46 mm x 55 mm de profundidad.

Mantenimiento: limpiar con agua de pH neutro y luego secar con un paño limpio.
Cuando está limpio o agresivo, la jabonera debe protegerse de derrames.

CE. Cumple con las directrices europeas de seguridad eléctrica 2014/35 / EU, compatibilidad electromagnética EMC 2014/30 / EU y Productos de construcción 305 / 2011UE de acuerdo con las normas EN817: 2008 y EN 15091: 2013

Para más información consulte la ficha técnica.

Familia

Producto [Grifo Automático Urinario de Acero inoxidable](#)

Marca

Categoría Grifos automáticos

Documentos

[Fichas Técnicas - PT\(157.74 Kb\)](#)