

TEU61M Válvula expuesta de flujo automática para urinario

Con sensor y botón manual de cortesía

Descripción

Material	Bronce, acabado Cromo pulido
Mecanismo	Válvula Selenoide
Peso	1.44 kg
Garantía	1 año

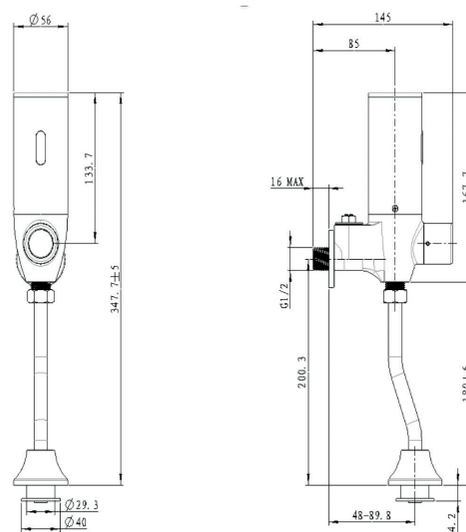
Características técnicas

Fuente de alimentación	DC6V - 4 pilas AAA
Consumo energía estática (reposo)	<50uA
Consumo instantáneo de energía dinámica	<2.5W
Duración baterías	1 año @3000 ciclos/mes
Presión de trabajo	1~7 bar
Rango detección sensor	65±6 cm sobre blanco (~ 45 cm para personas)
Rango de ajuste sensor*	50-80 cm sobre blanco
Tiempo de detección	2 seg
Tiempo de duración ciclo*	2 seg Pre -lavado (al comienzo) 6 seg Lavado (al retirarse)
Temperatura ambiente	1~40 °C
Temperatura del medio (agua)	1~45 °C
Conexión entrada/salida	G1/2" (DN15)

Información de empaque

Caja producto	206 x 181 x 75 mm
Caja Master	425 x 380 x 247 mm
Cantidad Master	12 pcs

* Sensor y tiempo ajustable con control remoto (optional).



Atributos / Ventajas

Activación sin contacto. Mejor higiene. Libre de bacterias o gérmenes. No se requiere ninguna operación manual para mejorar la experiencia de uso y la higiene del aparato.

Modo manual: Botón de descarga manual para el mantenimiento y uso de emergencia.

Ahorro de agua de control microprocesador lógico: La válvula puede detectar con qué frecuencia y durante cuánto tiempo se ha utilizado el aparato para entregar la cantidad correcta de agua. Haciendo descargas cortas para descargas consecutivas permitiendo ahorro de agua.

Temporizador de protección del sistema: Cuando el urinario no se utiliza durante 24 horas, el temporizador de protección da la orden al sistema para activar una descarga manteniendo el sello hidráulico de la trampa sifón y evitando olores.

Indicador de batería: cuando queda poca carga una luz roja parpadea en el sensor indicando que se debe reemplazar las baterías.