

HB8RSLE

Válvula de descarga con retrofit ajustable alimentada por energía solar y caudal variable.

Descripción

Válvula de descarga con retrofit alimentada por energía solar, con respaldo de batería, operada por sensor, que ahorra agua, para tazas de inodoro montadas en el suelo o colgadas en la pared.

Ciclo de descarga

Caudal ajustable: 0,25 GPF - 1,6 GPF

Las válvulas de descarga pueden no funcionar con todas las tazas. Asegúrese de verificar los requisitos de flujo con el fabricante de la taza.

Especificaciones

- Válvula de descarga para inodoros, expuesta, operada por pistón, cromada, con las siguientes características:
- Construcción estándar de latón/cromo totalmente metálica
- Mecanismo de descarga de pistón superior y de cierre lento
- Botón de anulación estándar - Mecánico Manual
- Ajustable en el lugar para conexión a izquierda o derecha
- Presiones de funcionamiento: 10-125 PSI
- Sistema de filtración estándar autolimpiante
- Las juntas de pistón de elastómero de silicona VSI superior no se ven afectadas por el cloro, cloraminas y amoníaco
- Cumple con ADA: Operada por sensor infrarrojo para funcionamiento "sin manos"
- Sistema electrónico de auto diagnóstico con reinicio manual
- Válvula solenoide de cierre confiable
- Distancia del sensor preestablecida/ajustable
- Fundición de latón de alto contenido de cobre y bajo contenido de zinc para resistencia a la deszincificación
- Descarga centinela de 36 horas
- (4) pilas alcalinas AA - suministradas

Especificaciones eléctricas

- Batería: (4) pilas alcalinas AA
- Válvula solenoide y sensor, 6V DC
- Vida útil de la batería: 650,000 descargas, hasta 10 años.

