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.



