

NÚMERO DE CÓDIGO

3370440

DESCRIPCIÓN

0.125 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, Eléctrico Sobrepaso, Cableado, ECOS® Expuesta Sensor Cableado Mingitorio Fluxómetro.

DETALLES

• Volumen de Descarga: 0.125 gpf (0.5 Lpf)

Acabado: Cromo Pulido (CP)Tipo de Energía: Cableado (HW)

• Válvula: Diafragma

• Sobrepaso: Sobrepaso de Filtrado Doble

• Material del Cuerpo de la Válvula: Latón Semi-rojo

Tipo de Mueble de Baño: MingitorioConexión del Accesorio: Spud Superior

• Dimensiones de pared a centro: 11 ½" (292mm)

• Escarda de Emparejamiento: 3/4" (19mm)

• Pipa de Suministro: 3/4" (19mm)

Sobrepaso: EléctricoVálvula de Retención: 3/4"Conexión de Descarga: 0.75

CARACTERÍSTICAS

- Incluye cable eléctrico de 9", la preparación eléctrica derecha puede requerir un cable de 18" consulte al fabricante
- Adaptador de soldadura blanda con tubo de cubierta y Chapetón Fundido para Muro con tornillo de ajuste
- Asiento de Válvula y Rompe-Vacío moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas
- Sensor Infrarrojo con Campos de Detección Lobular, de Enfoque Múltiple para detección de objetivos altos y bajos
- Sobrepaso de medición fija y ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
- Diafragma de Tubo Flexible diseñado para mejorar la vida útil y reducir el mantenimiento
- Placa de Cubierta Diseñada con Ventana de Lente reemplazable
- Línea Energizada con Transformador Reductor de 6 VCA
- Válvula Angular Bak-Chek® de 3/4" I.P.S. para Desarmador
- Tapa de Válvula Antivandalismo de Libre Giro
- Sensor Infrarrojo Sloan® ECOS® Electrónico Apto para Discapacitados para operación automática "Sin Contacto"
- Botón de sobrepaso Courtesy Flush®



CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES





















(BABAA Compliant, BREEAM Water Credit, Certificado cUPC Ecológico, Certificado por cUPC, Cumple con BAA, Cumplen con la Ley ADA, Green Globes Water Credit, LEED V4 Water Efficiency Credit, Listado por WaterSense, Satisface los Créditos de LEED)

ESPECIFICACIÓN RECOMENDADA

Cuerpo de Válvula, Cubierta, Boquilla y Válvula de Retención cumplirán con la Clasificación de Aleaciones de ASTM para Latón Semi-Rojo La válvula cumplirá con las secciones aplicables de ASSE 1037 y ANSI/ASME 112.19.2.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

• Demora de Armado: 8 seconds

• Demora de Descarga: 1s

• Rango de Sensor: 15"-30" (381-762mm)

• Operador de Solenoide: 6 VAC

• Transformadores (specify separately):

o EL-386 (Up to 1 flushometer)

o EL-451 (up to 6 flushometers)

PRESIÓN OPERATIVA DE VÁLVULA (FLUIDA)

15-80 PSI (103-552 kPa). Muebles de baño específicos pueden requerir mayor presión fluida mínima - consulte los requerimientos del fabricante.

DESCARGAS

- Sloan ECOS Single/Dual-Flush Flushometer & Retrofit Valve Installation Instructions
- ECOS HW Repair and Maintenance Guide
- Control Stop Repair and Maintenance Guide
- Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide
- Tail Piece Repair and Maintenance Guide
- Descargas Adicionales

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131 Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com



NOTAS

Toda la información contenida dentro de este documento está sujeta a cambio sin previo aviso.

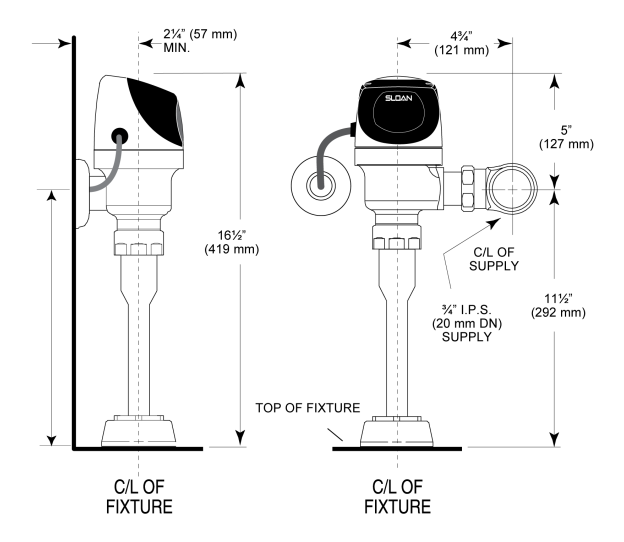
Buscar otras variaciones del ECOS 186 producto? Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.

WaterSense compliant when used with a WaterSense compliant fixture

GARANTÍA

View Warranty Information

PREPARACIÓN



Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131 Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com