

NÚMERO DE CÓDIGO

3452646

DESCRIPCIÓN

0.125 gpf, Sobrepaso de Filtrado Doble, Níquel Cepillado Terminar, Sencillo Vaciar, Verdadero Mecánico Sobrepaso, Cableado, Operado por Sensor, Royal® Expuesta Sensor Cableado Mingitorio Fluxómetro.

DETALLES

• Volumen de Descarga: 0.125 gpf (0.5 Lpf)

Acabado: Níquel Cepillado (BN)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: Verdadero Mecánico (TMO)

• Válvula de Retención: 3/4"

Voltaje: 24V

CARACTERÍSTICAS

- Fluxómetro cableado para mingitorio, activado por sensor
- Diafragma de Hule Sintético PERMEX™ con Sobrepaso Fijo de Filtrado Doble
- La durabilidad se facilita con Piezas fundidas altas en cobre, bajas en zinc para resistencia a la dezincificación
- Boquilla ajustable
- Componentes críticos, incluyendo cubierta, cuerpo de válvula, válvula de retención y juego de soldadura blanda están hechos de latón semi-rojo
- Diafragma de hule sintético PERMEX con Sobrepaso Fijo de Filtrado Doble
- Cuerpo de válvula, Cubierta, Boquilla y Válvula de Retención cumplirán con la Clasificación de Aleación de ASTM para Latón Semi-Rojo
- La válvula cumplirá con las secciones aplicables de ASSE 1037.

VIDEOS

ESS Flushometer

PVD Special Finishes



CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES























(BABAA Compliant, BREEAM Water Credit, Certificado cUPC Ecológico, Certificado por cUPC, Certificado por UL, 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

 Circuito de Control: Estado Sólido/24 VAC Entrada/24 VAC Salida

Demora de Descarga: 1sVentana Auto Adaptable: ±8

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

• Operador de Solenoide: 24 VAC

• Transformadores (specify separately):

03451540345999

© 0545555

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

- Royal ESS TMO Installation Instructions
- Royal ESS Concealed and Exposed Installation Instructions
- Control Stop Repair and Maintenance Guide
- Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131



- Tail Piece Repair and Maintenance Guide
- Optima ESS Repair and Maintenance Guide
- Flushometer Pressure gauges
- Descargas Adicionales

NOTAS

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

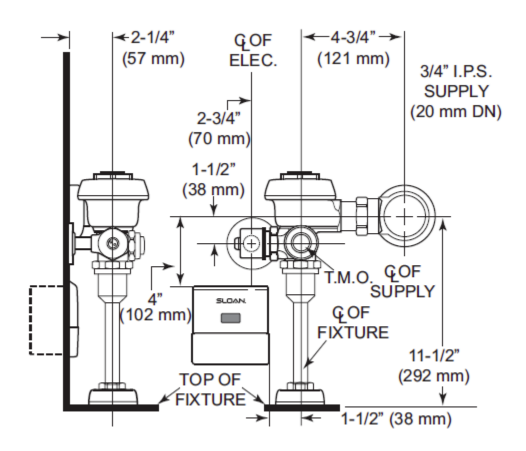
Buscar otras variaciones del ROYAL 186 ESS producto? Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.

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