

NÚMERO DE CÓDIGO

3919396

DESCRIPCIÓN

1.28 gpf, Latón Burdo Terminar, Sencillo Vaciar, 3.75 Dimensión L, Estándar Caja de Muro, Royal® Oculta Manual Sanitario Fluxómetro.

DETALLES

• Volumen de Descarga: 1.28 gpf (4.8 Lpf)

Acabado: Latón BurdoVálvula: Diafragma

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

Tipo de Mueble de Baño: SanitarioConexión del Accesorio: Spud Trasero

Dimensiones de pared a centro: 24" (610mm)
Escarda de Emparejamiento: 1 ½" (38mm)

• Pipa de Suministro: 1" (25mm)

• Dimensión L: 3 3/4" (95mm) (3-3/4-LDIM)

• Caja de Muro: Estándar

CARACTERÍSTICAS

- Los volúmenes de descarga inician desde tan solo 4.8 Lpd/1.28 gpd
- La conservación del agua es apoyada por la manija abierta no sostenida, apta para Discapacitados, la cual impide que el inodoro exceda el volumen de descarga destinado
- La exactitud de descarga es controlada por Tecnología CID™, también mejorando la eficiencia en el consumo de agua
- La integridad del producto se mantiene con la tapa de válvula antivandalismo
- La durabilidad se facilita con Piezas fundidas altas en cobre, bajas en zinc para resistencia a la dezincificación
- Boquilla ajustable
- 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.



CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES























(BABAA Compliant, BREEAM Water Credit, Certificado cUPC Ecológico, Certificado por cUPC, Certificado por UPC, Cumple con BAA, Green Globes Water Credit, LEED V4 Water Efficiency Credit, Listado por WaterSense, Made in the USA, 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.

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 Concealed Installation Instructions
- Control Stop Repair and Maintenance Guide
- Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide
- Tail Piece Repair and Maintenance Guide
- Concealed Flushometers Repair and Maintenance Guide
- Descargas Adicionales

NOTAS

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

Buscar otras variaciones del ROYAL 154 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

