

NÚMERO DE CÓDIGO

3019640

DESCRIPCIÓN

3.5 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, 2 Desplazamiento, Royal® Expuesta Manual Specialty Sanitario Lavador de Cómodo Fluxómetro.

DETALLES

• Volumen de Descarga: 3.5 gpf (13.2 Lpf)

• Acabado: Cromo Pulido (CP)

• Válvula: Diafragma

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

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

• Dimensiones de pared a centro: 26 ½" (673mm)

• Escarda de Emparejamiento: 1 ½" (38mm)

Pipa de Suministro: 1" (25mm)Compensación: 2 (2-OFST)

CARACTERÍSTICAS

- Diafragma de Hule Sintético PERMEX® con Alta Resistencia a las Cloraminas con Sobrepaso Fijo de Filtrado Doble
- Válvula Angular Bak-Chek® de 1" I.P.S. para Desarmador con Tapa de Válvula Antivandalismo
- Rompe-Vacío con Conexión de Descarga
- Acoplamiento y Chapetón de Acoplamiento para Acoplamiento Superior de 1-1/2"
- Adaptador de soldadura blanda con Tubo de Cubierta y Chapetón Fundido para Muro
- Manija abierta no sostenida y Ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
- Diafragma, Empaque de Manija y Rompe-Vacío moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas

Ensamble de Derivador de Lavador de Cómodo con las siguientes características

- Sólida Construcción de Cuerpo de Una Pieza
- Sólido Brazo Rociador de Latón
- Conexión de Descarga de Compensación para espacio libre alrededor de instalaciones de Barras de Seguridad
- Manija abierta no sostenida Oscilante Metálica, Apta para Discapacitados
- Ensamble de Pivote Contrabalanceado y Soporte de Pared de Válvula Derivadora



CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES









(BABAA Compliant, Certificado por UPC, Cumple con BAA, Cumplen con la Ley ADA)

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

- Slimline Royal/Regal XL Exposed Installation Instructions
- Control Stop Repair and Maintenance Guide
- Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide
- Tail Piece Repair and Maintenance Guide
- Royal Manual Diaphragm Flushometer Repair and Maintenance Guide
- Slimline Bedpan Washer 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 BPW 1150 producto? Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.

Encuentre un mingitorio compatible para este fluxómetro. Encuentre un sanitario compatible para este fluxómetro.

GARANTÍA

View Warranty Information



PREPARACIÓN

