

# FLUXOMETRO P/ORINAL DE MANIJA



## Detalles del Producto:

- Manija abierta no sostenida Oscilante Metálica, Apta para Discapacitados
- Tapón de Válvula de Retención
- Adaptador de soldadura blanda con Tubo de Cubierta
- Chapetón Fundido para Muro con tornillo de Ajuste
- Conexión de Descarga de Rompe-Vacío
- Acoplamiento, Chapetón de Muro y de Acoplamiento para
- Acoplamiento Superior de 3/4"
- Manija abierta no sostenida y Ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
- Válvula Angular Bak-Chek® para Perilla de 3/4" I.P.S.



# Flujómetro Estándar para Inodoro



## Detalles del producto:

Flujómetro para W. C. de manija Entrada superior para spud de 38 mm Descarga de 5,5 a 6,0 l por accionamiento Camisa recortable Conexión izquierda o derecha Niple recto  $\varnothing$  38 mm x 9" de largo

- modelo 110-38
- acabado Cromo
- categoría Institucionales
- materiales Latón
- gasto de agua/ consumo máximo 5.5 a 6.0 l por accionamiento
- presión mínima de trabajo 1.0 kg/cm<sup>2</sup>
- presión máxima de trabajo 6.0 kg/cm<sup>2</sup>
- tecnología AntiBac
- tipo de instalación Conexión de alimentación: tubo  $\varnothing$ 25,4mm
- Conexión de descarga: Spud 1¼ - 11,5 NPSM
- ACCESORIOS: Incluye adaptador para llave de retención
- Nota: La tubería de alimentación debe tener un  $\varnothing$  32mm mínimo y debe conectarse una reducción de campana de 32mm - 25mm a la llave de retención.

