



## Flujómetro modelo Royal®

186  
186-1.0  
186-0.5

- ▶ **Descripción**  
Flujómetro de urinario descubierto para urinarios de chapetón alto de 19 mm.
- ▶ **Ciclo de descarga**
  - Modelo 186 Economizador de agua (5,7 lpd)
  - Modelo 186-1.0 Bajo consumo (3,8 lpd)
  - Modelo 186-0.5 (1,9 lpd)
- ▶ **Especificaciones**  
Flujómetro de urinario cromado, tipo diafragma, descubierto, silencioso con las siguientes características:
  - Diafragma de goma sintética PERMEX™ con doble derivación fija con filtro
  - Manija abierta sin retención oscilante y metálica de conformidad con la ADA con paquete de manijas de cierre triple
  - I.P.S. 19 mm válvula de paso de tornillo en ángulo Bak-Chek™
  - Tapa de válvula a prueba de vandalismo, sin giro
  - Niple ajustable
  - Conexión de descarga rompe-vacío de alta contrapresión con tuerca de unión hexagonal inferior de una pieza
  - Acoplamiento de chapetón y pestaña para chapetón alto de 19 mm
  - Adaptador de soldadura con estaño con tubo de cubierta y pestaña de pared con tornillo fijador
  - Piezas fundidas de latón bajo en zinc con un alto contenido de cobre resistentes a la descincación
  - Manija abierta sin retención, derivación de dosificación fija y ajuste de volumen no externo para asegurar el ahorro de agua
  - Precisión de descarga controlada por tecnología CID™
  - Diafragma, paquete de manijas, asiento de válvula de paso y rompe-vacío a moldear con el compuesto de goma PERMEX™ a prueba de cloramina

El cuerpo de la válvula, cubierta, niple y válvula de control de paso serán de conformidad con la clasificación de aleaciones de latón semirojo de ASTM. La válvula cumplirá con las secciones aplicables de la ASSE 1037, ANSI/ASME 112.19.6, y la especificación militar V-29193.

- ▶ **Variantes**
  - HL-3** Botón pulsador oscilante metálico de 76,2 en el frente de la válvula (no cumple con los requisitos de la ADA)

Si desea más información sobre estas variantes del flujómetro y otras posibles, consulte la sección Accesorios del catálogo de Sloan.

