

Chasse Flushometer Modèle Gem•2®

186



► Description

Chasse Flushometer d'urinoir, apparent, pour ancrage 3/4 po (19 mm) de la partie supérieure des urinoirs.

► Cycle de chasse

- Modèle 186, économiseur d'eau (1.5 gpc/5,7 Lpc)
- Modèle 186, faible consommation (1.0 gpc/3,8 Lpc)
- Modèle 186-0.5 (0.5 gpc/1,9 Lpc)

► Spécifications

Discrète, apparente, à piston, chasse Flushometer plaqué chrome d'urinoir incluant les caractéristiques suivantes :

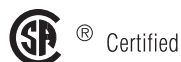
- Piston à volume fixe avec joint torique de dérivation à filtre
- Manette oscillante en métal conforme à ADA
- Arrêt d'équerre pour tournevis Bak-Chek® 3/4 po (19 mm) IPS
- Assemblage compact inviolable du capuchon de vanne d'arrêt
- Queue réglable
- Raccordement de chasse (brise-vide)
- Raccord à tuyau pour mur et bride d'ancrage pour raccord supérieur 3/4 po (19 mm)
- À haute teneur en cuivre, moulage en laiton à faible teneur en zinc, pour résister à la dézincification
- Poignée munie d'un dispositif de maintien en position fermée et sans ajustement externe de volume pour assurer la conservation de l'eau
- Assemblage de poignée, siège d'arrêt et brise-vide moulés d'un composé de caoutchouc PERMEX™ pour résister à la chloramine

Corps de vanne, recouvrement, queue et vanne d'arrêt doivent être conformes aux normes de ASTM concernant la classification des alliages semi laiton rouge. La valve doit être conforme aux sections qui s'y appliquent du ASSE 1037, ANSI/ASME A112.19.2, et Spécification militaire V-29193.

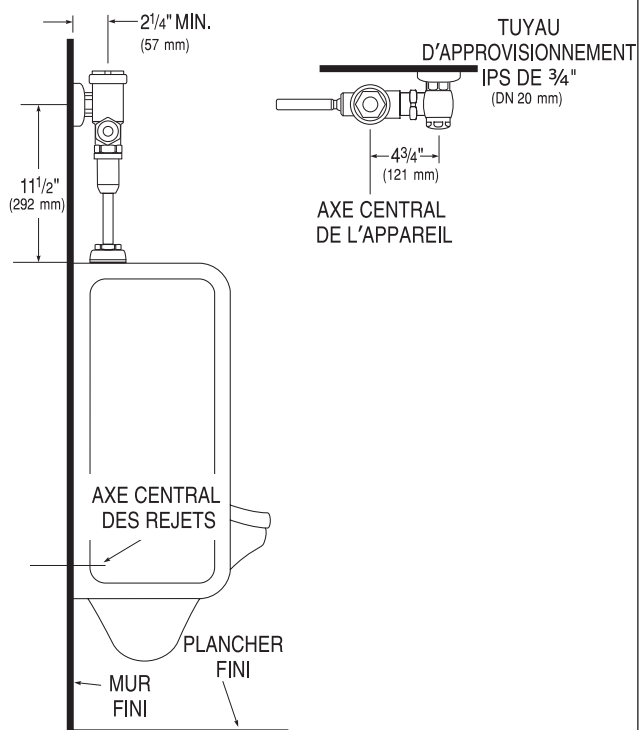
► Variances

- XYV** Sans raccordement de chasse
- YB** Ensemble d'adaptateur de soudure enrobée
- YBYC** Ensemble d'adaptateur de soudure enrobée et rosace moulée, fixée par vis d'arrêt pour mur

Veillez vous référer à la section Accessoires du catalogue de Sloan pour obtenir les détails ainsi que les autres variances des chasses Flushometer.



Listed by I.A.P.M.O.



Cet espace est réservé pour l'approbation par les architectes/ingénieurs

Nom du travail _____ Date _____

Modèle spécifié _____ Quantité _____

Variations spécifiées _____

Client/Grossiste _____

Entrepreneur _____

Architecte _____

Les renseignements contenus dans ce document sont sujets à changement sans préavis.



SLOAN VALVE COMPANY • 10500 SEYMOUR AVE. • FRANKLIN PARK, IL 60131 U.S.A.
800-9-VALVE-9 ou 847-671-4300 • Télécopieur: 800-447-8329 ou 847-671-4380
Fabriqué aux É.-U. www.sloanvalve.com