

DESCRIPTION

Système temporisé à bouton-poussoir pour douche, type encastré avec panneau frontal en acier inoxydable. Comprend soupape à servomoteur pneumatique avec corps en laiton forgé et siège en acier inoxydable, robinet d'arrêt à manœuvre par tournevis et filtre incorporés, actionneur à bouton-poussoir en laiton chromé fixé au panneau frontal, fermeture automatique, cycle réglable de 10 à 60 secondes, panneau frontal en acier inoxydable nuance 304, calibre 18, fini poli satiné, mesurant 279 x 279 mm (11 x 11 po), 4 vis de fixation en acier inoxydable à l'épreuve du vandalisme, tube de raccordement flexible de la soupape à l'actionneur, alimentation en eau pré-mélangée, entrée et sortie DN 1/2 po fem.

Bouton-poussoir conforme à la norme ADA requérant un effort de manœuvre de moins de 5 lb (2.2 kg).



Conforme aux normes:
 ASME A112.18.1
 ASME A112.18.11 (2012)
 CSA B125.1 (2005)
 CSA B125.1 (2012)

Notes:

- Le Système sera fourni sans boîtier
- Un mitigeur certifié CSAB125.1 (ASSE1069) sera requis, voir Leonard Valve Company 269LF, 369LF et/ou XL690. À sélectionner selon le nombre de douches.

