

DESCRIPTION

Système temporisé à bouton-poussoir pour douche, type encastré dans un boîtier en acier inoxydable de calibre 18, de 229 x 229 x 102 mm (9 x 9 x 4 po) avec panneau frontal en acier inox. Comprend soupape à servo-moteur pneumatique avec corps en laiton forgé et siège en inox., robinet d'arrêt à manoeuvre 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 inox. nuance 304, calibre 18, fini poli satiné, mesurant 279 x 279 mm (11 x 11 po), 4 vis de fixation en acier inox. 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 manoeuvre de moins de 5 lb (2.2 kg).



Note: Il est possible d'installer la soupape à servo-moteur pneumatique à une distance maximum de 3 m (10 pi) de l'actionneur à bouton-poussoir (ex: dans un faux plafond).

Note: Un mitigeur certifié CSAB125.1 (ASSE1069) sera requis, voir Leonard Valve Company 269LF, 369LF et/ou XL690. (à sélectionner selon le nombre de douches).

MConforme aux normes:

ASME A112.18.1

ASME A112.18.11 (2012)

CSA B125.1 (2005)

CSA B125.1 (2012)

