

DESCRIPTION

Système temporisé à bouton-poussoir pour douche avec mitigeur à pression équilibrée, type encastré avec panneau frontal en acier inoxydable.

Soupape hydro-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 330 x 381 mm (13 x 15 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. Mitigeur à monocommande à pression équilibrée, équilibrage type à piston en inox., corps en laiton, cartouche à disques de céramique, manette à levier en métal chromé, manoeuvre rotative sécuritaire de arrêt/froid à chaud pour le contrôle de la température seulement, limiteur de haute température réglable, robinets d'arrêt, entrées et sortie de DN 1/2 po à brasure.

Bouton-poussoir conforme à la norme sans obstacle requérant un effort de manoeuvre de moins de 5 lb (22 N).



Conforme aux normes:
ASME A112.18.1
ASME A112.18.11 (2012)

