

Fiche de données du produit

Douche de sécurité à vidange automatique avec douche oculaire à cuvette ouverte en acier inoxydable

SD18G85G
SD18GS85G

Cette douche de sécurité à vidange automatique, montée au sol et dotée d'une douche oculaire/visage en acier inoxydable, est conçue spécifiquement pour être utilisée dans les climats chauds. La douche délivre un débit de 76 litres par minute à l'activation et, après utilisation, s'assure qu'il ne reste pas d'eau stagnante dans la tuyauterie qui pourrait être soumise au rayonnement solaire. La douche oculaire à cuvette ouverte est équipée de couvercles pour protéger les buses de la saleté, du sable ou des débris et fournit un flux d'eau doux et aéré à un débit de 12 litres par minute. Répond aux normes EN15154 et ANSI Z358.1-2014.



Montrée avec un panneau et pédale en option

Spécifications

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	
TUYAUTERIE ET RACCORDS	Acier inoxydable (GS) ou acier doux galvanisé (G)
VANNE DE RÉGULATION	Acier inoxydable, orifice de passage intégral, clapet à bille à ouverture permanente
POMMEAU DE DOUCHE	Nylon 6 moulé par injection
CUVETTE DE DOUCHE OCULAIRE	Acier inoxydable
DIFFUSEURS DE DOUCHE OCULAIRE	Bague de retenue en laiton chromé, maille de filtre en acier inoxydable, corps en plastique
SERVICES	
ARRIVÉE D'EAU	BSP femelle 1¼ po
PRESSION DE SERVICE	2 à 6 BAR G / 29 à 87 PSI (des pressions d'alimentation plus élevées sont possibles grâce à l'incorporation d'un réducteur de pression en option)
DÉBITS MINIMAUX	Douche : 76 l par minute / 20 gal US par minute Douche oculaire : 12 l par minute / 3 gal US par minute
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	
MINIMALE	5 °C / 41 °F
MAXIMALE	55 °C/131 °F
FONCTIONNEMENT	
DOUCHE	Levier de poussée vers le bas
DOUCHE OCULAIRE	Levier de poussée vers le bas
DIMENSIONS ET POIDS	
DIMENSIONS (LxPxH)	595 mm (23,4 po) x 738 mm (29 po) x 2300 mm (90,6 po)
POIDS	16 kg (35 lb)

Dessin de disposition générale

Douche de sécurité à vidange automatique avec douche oculaire à cuvette ouverte en acier inoxydable

SD18G85G

SD18GS85G

