

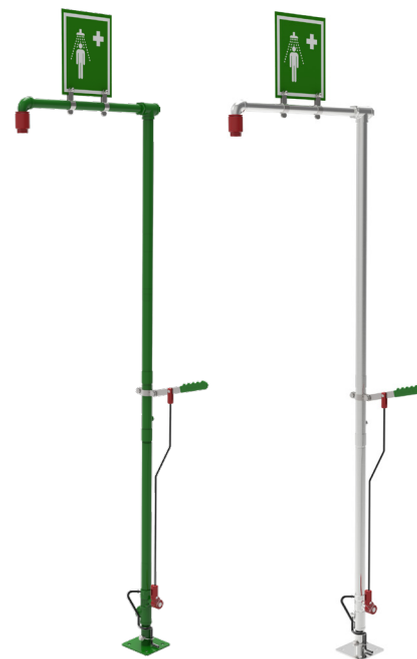
Fiche de données du produit

Douche de sécurité à vidange automatique

SD18G
SD18GS

Douche de sécurité à montage au sol spécialement conçue pour les climats chauds. Après utilisation, ou après une activation hebdomadaire, la colonne d'alimentation se vide lorsque la vanne est fermée pour éviter que l'eau stagnante ne surchauffe sous l'effet du rayonnement solaire, éliminant ainsi le risque de brûlure lors de la prochaine utilisation.

La poignée à prise rapide et facile est simple à utiliser en cas d'urgence. Dès son activation, un débit d'eau de 76 litres par minute assure la décontamination nécessaire. Conforme aux normes EN et ANSI.



Montrée avec un panneau 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
FINITION STANDARD	Brossée polie (GS) ou revêtement en poudre vert (G)
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	76 l par minute / 20 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
DIMENSIONS ET POIDS	
DIMENSIONS (LxPxH)	337 mm (13,2 po) x 763 mm (30 po) x 2300 mm (90,6 po)
POIDS	15 kg (33 lb)

Dessin de disposition générale

Douche de sécurité à vidange automatique

SD18G
SD18GS

