

Fiche de données du produit

Douche de sécurité à vidange automatique d'extérieur

EXP-SD-18G/85G(D)
EXP-SD-18GS/85G(D)

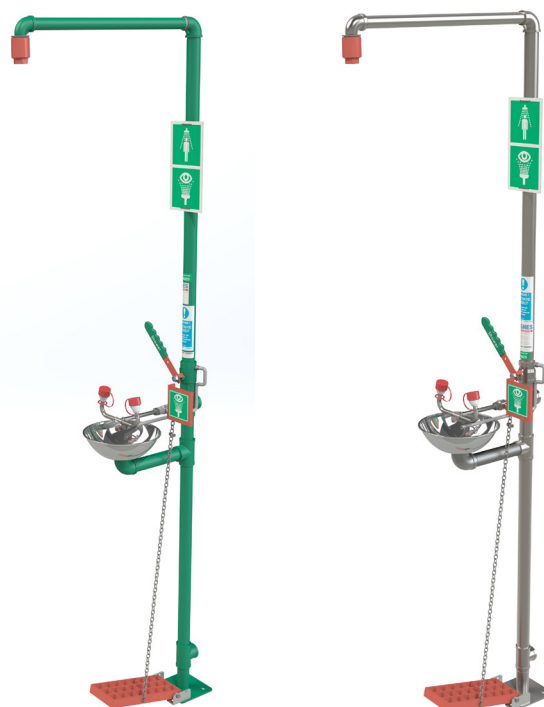
Douche de sécurité à vidange automatique conforme à la norme ANSI avec poste de lavage des yeux/visage en acier inoxydable, pour les climats chauds.

Elle est conçue pour que l'eau ne stagne pas dans les tuyaux fournissant ainsi une eau toujours tiède.

Dotée d'une pédale en composite verre-résine dans la version standard.

La vanne est située directement au-dessus de l'entrée d'eau, le tuyau de purge est ensuite installé au-dessus de cette dernière, pour que l'eau stagnante soit drainée vers le sol, empêchant ainsi que de l'eau stagnante chauffe au soleil et réduisant les risques de blessure de l'utilisateur.

Tuyauterie disponible en acier galvanisé à bas carbone avec revêtement en poudre (G) ou acier inoxydable (GS).



Spécifications

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	
TUYAUTERIE ET RACCORDS	Acier inoxydable (GS) ou acier doux galvanisé (G)
VANNE DE RÉGULATION	Vanne de maintien ouverte en deux pièces en acier inoxydable (GS) ou en laiton nickelé (G)
POMMEAU DE DOUCHE	Nylon 6 moulé par injection
CUVETTE DE DOUCHE OCULAIRE	Acier inoxydable
DIFFUSEURS DE DOUCHE OCULAIRE	Laiton chromé avec grillage en acier inoxydable
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	Plaque de poussée ou pédale
DIMENSIONS ET POIDS	
DIMENSIONS (LxPxH)	299mm (11.7 po) x 744mm (29.3 po) x 2293mm (90.3 po)
POIDS	16 kg (35 lb)

Dessin de disposition générale

Douche de sécurité à vidange automatique d'extérieur

EXP-SD-18G/85G(D)

EXP-SD-18GS/85G(D)

