

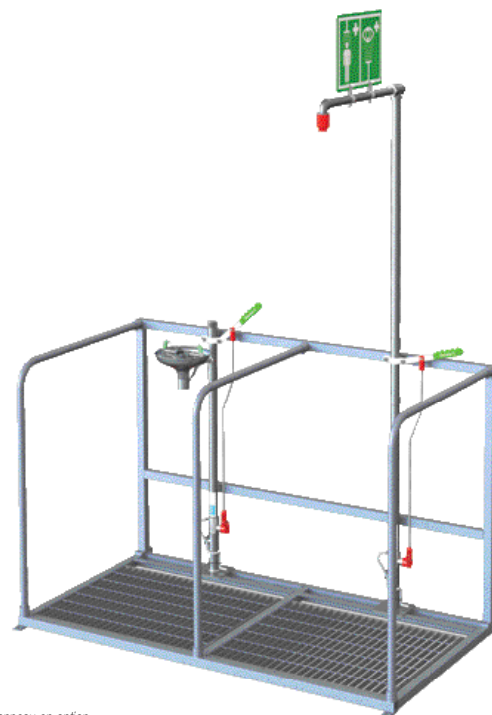
Fiche de données du produit

Douche de sécurité à vidange automatique et douche oculaire à cuvette ouverte en acier inoxydable dans un double cadre de protection

SD65GLV
SD65GS

La douche de sécurité à vidange automatique et la douche oculaire/visage sont chacune logées dans leur propre section désignée dans un double cadre de protection en acier inoxydable. Pour les blessés qui se frayent un chemin jusqu'à la douche, les rampes offrent un soutien supplémentaire si nécessaire.

La fonction de vidange automatique permet à l'eau stagnante de s'écouler de la colonne d'alimentation pour éviter qu'elle ne se réchauffe et ne brûle un utilisateur, un avantage essentiel dans les climats chauds. Conçue pour répondre aux normes EN15154 et ANSI Z358.1-2014.



EXP-SD-65GS montrée avec un panneau en option

Spécifications

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	
TUYAUTERIE ET RACCORDS	Acier inoxydable (GS) ou acier doux galvanisé (G)
CADRE	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)	1638 mm (64,5 po) x 1080 mm (42,5 po) x 2300 mm (90,6 po)
POIDS	115 kg (254 lb)

Dessin de disposition générale

Douche de sécurité à vidange automatique et douche oculaire à cuvette ouverte en acier inoxydable dans un double cadre de protection

SD65GLV
SD65GS

