

Fiche de données du produit

Douche de sécurité de laboratoire à montage au sol avec douche oculaire

L18GS34G

Adaptée aux laboratoires et à une utilisation générale légère en intérieur, cette combinaison de douche d'urgence et de douche oculaire/visage répond aux exigences de la norme européenne EN15154 pour les laboratoires et de la norme ANSI Z358.1-2014. La construction en acier inoxydable avec revêtement en poudre, facile à nettoyer lors de la stérilisation de l'environnement du laboratoire, protège contre les substances corrosives et inflammables.



Spécifications

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	
TUYAUTERIE ET RACCORDS	Acier inoxydable
VANNE DE RÉGULATION	Acier inoxydable
POMMEAU DE DOUCHE	Acier inoxydable à revêtement en poudre
CUVETTE DE DOUCHE OCULAIRE	Acier inoxydable à revêtement en poudre
DIFFUSEUR DE DOUCHE OCULAIRE	Bague de retenue en laiton chromé, maille de filtre en acier inoxydable, corps en plastique
FINITION STANDARD	Polyester à revêtement en poudre vert
SERVICES	
ARRIVÉE D'EAU	BSP mâle 1 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	35 °C / 95 °F
FONCTIONNEMENT	
DOUCHE	Poignée
DOUCHE OCULAIRE	Plaque de poussée
DIMENSIONS ET POIDS	
DIMENSIONS (LxPxH)	320 mm (12,6 po) x 815 mm (32,1 po) x 2300 mm (90,6 po)
POIDS	15 kg (33 lb)

Dessin de disposition générale

Douche de sécurité de laboratoire à montage au sol avec douche oculaire

L18GS34G

