Fiche de données du produit

Douche de sécurité de laboratoire à montage au-dessus de la porte LAB-23GS/OD

Si l'espace est un problème dans un laboratoire, la douche de sécurité montée au-dessus d'une porte avec une tuyauterie en acier inoxydable à revêtement en poudre est un excellent choix. Résistante aux matériaux corrosifs et inflammables, la douche de sécurité est rapide à activer et offre une décontamination complète. Conçue pour répondre aux exigences de la norme européenne EN15154 pour les laboratoires et de la norme ANSI Z358.1-2014.



Spécifications

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	
TUYAUTERIE ET RACCORDS	Acier inoxydable
VANNE DE RÉGULATION	Acier inoxydable
POMMEAU DE DOUCHE	Acier inoxydable à revêtement en poudre
FINITION STANDARD	Polyester à revêtement en poudre vert
SERVICES	
ARRIVÉE D'EAU	BSP femelle 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	76 l par minute / 20 gal US par minute
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	
MINIMALE	5 °C / 41 °F
MAXIMALE	35 °C / 95 °F
FONCTIONNEMENT	
DOUCHE	Poignée
DIMENSIONS ET POIDS	
DIMENSIONS (LxPxH)	950 mm (37,4 po) x 656 mm (25,8 po) x 230 mm (9,1 po)
POIDS	5 kg (11 lb)

Dessin de disposition générale

Douche de sécurité de laboratoire à montage au-dessus de la porte LAB-23GS/OD

