

Fiche de données du produit

Douche de sécurité de laboratoire montée sur une canalisation bouclée avec douche oculaire

LAB-23GS

Cette douche de sécurité d'urgence se raccorde directement à la tuyauterie de la canalisation bouclée dans le laboratoire pour un gain d'espace parfait. La tuyauterie en acier inoxydable à revêtement en poudre est résistante à la corrosion et facile à nettoyer. Conçue pour répondre aux exigences de la norme européenne EN15154 pour les laboratoires et de la norme ANSI Z358.1-2014.



Montrée avec un panneau en option

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	Douche : 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)	260 mm (10,2 po) x 600 mm (23,6 po) x 230 mm (9,1 po)
POIDS	5 kg (11 lb)

Dessin de disposition générale

Douche de sécurité de laboratoire montée sur une canalisation bouclée avec douche oculaire

LAB-23GS

