

# Fiche de données du produit

## Douche de sécurité de laboratoire à montage mural

### L23GSH

Dans un laboratoire où l'espace au sol est limité, cette unité à montage mural offre une solution compacte. Les matériaux corrosifs ou inflammables que l'on rencontre dans le laboratoire ne posent aucun problème, car la tuyauterie en acier inoxydable à revêtement en poudre verte offre une résistance accrue. 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 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	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 (10,6 po) x 805 mm (31,7 po) x 230 mm (9,1 po)
POIDS	5 kg (11 lb)

# Dessin de disposition générale

## Douche de sécurité de laboratoire à montage mural

L23GSH

