

Fiche de données du produit

Douche oculaire à montage sur socle en acier inoxydable à revêtement en poudre

L85GSP

Les laboratoires, les écoles et les entrepôts peuvent tous bénéficier des propriétés anticorrosion de cette douche oculaire en acier inoxydable à revêtement en poudre à montage sur socle. Placez-la à moins de 15 mètres d'un danger pour un secours immédiat en cas d'éclaboussure ou de déversement de produits chimiques. Un débit de 12 litres par minute et des crépines à mailles fines garantissent une action de lavage optimale. Simple à activer en cas d'urgence à l'aide de la plaque de poussée. Répond aux exigences des normes EN15154 et ANSI Z358.1-2014.



Spécifications

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	
CUVETTE/COUVERCLE	Acier inoxydable à revêtement en poudre
DIFFUSEURS	Bague de retenue en laiton chromé, maille de filtre en acier inoxydable, corps en plastique
TUYAUTERIE	Acier inoxydable
FINITION STANDARD	Finition en polyester à revêtement en poudre vert
SERVICES	
ARRIVÉE D'EAU	BSP mâle 1 po
PRESSION DE SERVICE	2,0 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	12 l par minute / 3 gal US par minute
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	
MINIMALE	5 °C / 41 °F
MAXIMALE	35 °C / 95 °F
OCULAIRE/VISAGE	
DOUCHE OCULAIRE/VISAGE	Plaque de poussée (commande à pédale en option pour un fonctionnement mains libres)
DIMENSIONS ET POIDS	
DIMENSIONS (LxPxH)	429 mm (16,9 po) x 547 mm (21,5 po) x 1110 mm (43,7 po)
POIDS	8 kg / 18 lb

Dessin de disposition générale

**Douche oculaire à montage sur socle en
acier inoxydable à revêtement en poudre
L85GSP**

