Fiche de données du produit

Douche oculaire à montage sur socle avec cuvette ouverte en acier inoxydable

85GP 85GSP

Les installations de lavage des yeux et du visage doivent être situées à moins de 10 secondes d'un danger, tel que le risque de déversement de produits chimiques. Cette unité de lavage des yeux et du visage à montage sur socle est rapide et simple à activer en cas d'urgence. Les housses se soulèvent lorsque la plaque de poussée est activée, permettant aux diffuseurs aérés de fournir 12 litres d'eau par minute pour une décontamination complète.

Répond aux exigences des normes EN15154 et ANSI Z358.1-2014.



Spécifications

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	
TUYAUTERIE	Acier inoxydable (GS) ou acier doux galvanisé (G)
CUVETTE/COUVERCLE	Acier inoxydable
DIFFUSEURS	Bague de retenue en laiton chromé, maille de filtre en acier inoxydable, corps en plastique
FINITION STANDARD	Brossée polie (GS) ou revêtement en poudre vert (G)
SERVICES	
ARRIVÉE D'EAU	BSP femelle 11/4 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	12 I par minute / 3 gal US par minute
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEI	MENT
MINIMALE	5 °C / 41 °F
MAXIMALE	35 °C / 95 °F
FONCTIONNEMENT	
DOUCHE OCULAIRE/VISAGE	Plaque de poussée
DIMENSIONS ET POIDS	
DIMENSIONS (LxPxH)	314 mm (12,4 po) x 535 mm (21,1 po) x 1154 mm (45,4 po)
POIDS	10 kg / 22 lb



Dessin de disposition générale

Douche oculaire à montage sur socle avec cuvette ouverte en acier inoxydable

85GP 85GSP



