

Fiche de données du produit

Douche de sécurité d'intérieur non chauffée

EXP-18G/85G(D)
EXP-18GS/85G(D)

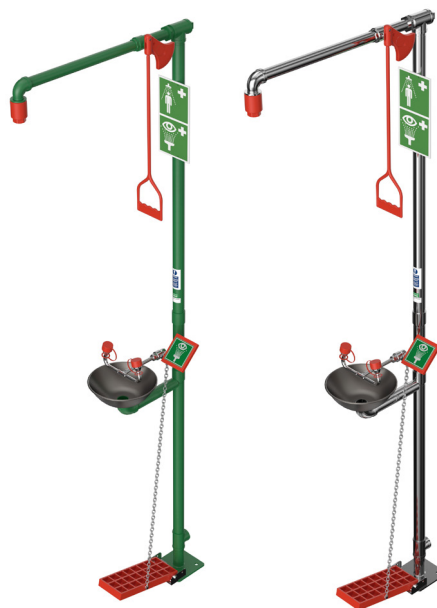
Douche de sécurité non chauffée fixée au sol avec poste de lavage des yeux/visage en acier inoxydable.

Modèle conforme à la norme ANSI idéal pour les applications en intérieur non soumis au gel ou surchauffe.

Dotée d'une pédale en composite verre-résine dans la version standard.

Le débit de la douche correspond aux 76 litres par minute d'eau potable comme le préconise la norme ANSI et le lave-yeux/visage, 12 litres par minute.

Tuyauterie disponible en acier galvanisé à bas carbone avec revêtement en poudre (G) ou acier inoxydable (GS).



Spécifications

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	
TUYAUTERIE ET RACCORDS	Acier inoxydable (GS) ou acier doux galvanisé (G)
VANNE DE RÉGULATION	Vanne de maintien ouverte en deux pièces en acier inoxydable (GS) ou en laiton nickelé (G)
POMMEAU DE DOUCHE	Nylon 6 moulé par injection
DOUCHE OCULAIRE	Acier inoxydable
DIFFUSEURS DE DOUCHE OCULAIRE	Laiton chromé avec grillage en acier inoxydable
FINITION STANDARD	Brossée polie (GS) ou revêtement en poudre vert (G)
SERVICES	
ARRIVÉE D'EAU	BSP femelle 1¼ po
PRESSION DE SERVICE	2 à 6 BAR G / 29 à 87 PSI
DÉBITS MINIMAUX	Douche : 76 l par minute / 20 gal US par minute Douche oculaire : 12 l par minute / 3 gal US par minute
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	
MINIMALE	5 °C / 41 °F
MAXIMALE	35 °C / 95 °F
FONCTIONNEMENT	
DOUCHE	Poignée
DOUCHE OCULAIRE	Plaque de poussée ou pédale
DIMENSIONS ET POIDS	
DIMENSIONS (LxPxH)	267mm (10.5in) x 714mm (28.1in) x 2322mm (91.4in)
POIDS	16 kg (35 lb)

Dessin de disposition générale

Douche de sécurité d'intérieur non chauffée

EXP-18G/85G(D)
EXP-18GS/85G(D)

