

Fiche technique du produit

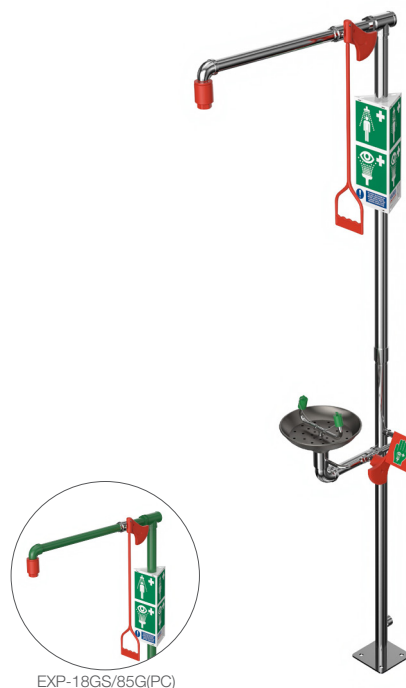
Douche de sécurité non chauffée avec lave-yeux à cuvette ouverte en acier inoxydable

EXP-18GS/85G

EXP-18GS/85G (DVGW)

Composé d'une douche d'urgence et d'un lave-yeux/lave-visage, cet appareil combiné est une solution de décontamination tout-en-un efficace. Pratique pour les endroits où il ne risque pas de geler ou de surchauffer.

- Le lave-yeux/lave-visage à cuve ouverte en acier inoxydable durable s'active simplement à l'aide d'une plaque poussoir et est équipé de couvercles anti-poussière amovibles pour protéger les diffuseurs aérés.
- Fourni avec un panneau signalétique pour douche de sécurité et lavage des yeux/du visage, comprenant des inserts pour le montage sur la tuyauterie ou la poignée de tirage.
- Tuyauterie en acier inoxydable également disponible avec finition thermolaquée verte (EXP-18GS/85G(PC)).



Spécifications

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	
TUYAUTERIE ET RACCORDS	Acier inoxydable
SOUPAPE DE COMMANDE	Vanne à bille en acier inoxydable, à passage intégral, à position ouverte permanente
POMMEAU DE DOUCHE	Nylon 6 moulé par injection (ou laiton pour le modèle DVGW)
LAVAGE OCULAIRE	Acier inoxydable
DIFFUSEURS DE LAVAGE OCULAIRE	Bague de retenue en laiton chromé, tamis filtrant, corps en plastique et capots anti-poussière
FINITION STANDARD	Brosse polie
SERVICES	
ENTRÉE D'EAU	1 1/4 po femelle BSP
PRESSION DE SERVICE	2 à 6 bars / 29 à 87 psi (pressions d'alimentation plus élevées compensées par l'intégration d'un détendeur en option)
DÉBITS MINIMAUX	Douche : 76 litres par minute / 20 gallons américains par minute Lavage oculaire : 12 L par minute / 3 gallons américains par minute
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	
MINIMUM	5 °C / 41 °F
MAXIMUM	35 °C / 95 °F
OPÉRATION	
DOUCHE	Poignée de tirage
LAVAGE OCULAIRE	Plaque de poussée
DIMENSIONS ET POIDS	
DIMENSIONS (L x P x H)	416 mm (16,4 pouces) x 782 mm (30,8 pouces) x 2320 mm (91,3 pouces)
POIDS	16 kg (35 lb)

Plan d'ensemble

Douche de sécurité non chauffée avec lave-yeux à cuvette ouverte en acier inoxydable

EXP-18GS/85G

EXP-18GS/85G (DVGW)

