

# Fiche de données du produit

## Douche de sécurité à montage au sol chauffée par ruban adhésif

H5G-1H  
H5GS-1H

Assurez la sécurité des travailleurs dans toutes les conditions avec cette douche de sécurité d'urgence chauffée et isolée par ruban adhésif. Adapté aux environnements dangereux, ce modèle à montage au sol empêche l'eau dans la tuyauterie de geler dans les climats plus froids. Un débit constant de 76 litres par minute permet une décontamination complète d'un blessé exposé à des contaminants dangereux. Répond aux exigences des normes EN et ANSI.



## Spécifications

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	
TUYAUTERIE ET RACCORDS	Acier inoxydable (GS) ou acier doux galvanisé (G)
VANNE DE RÉGULATION	Acier inoxydable, orifice de passage intégral, clapet à bille à ouverture permanente
POMMEAU DE DOUCHE	Nylon 6 moulé par injection
ISOLATION ET REVÊTEMENT EXTÉRIEUR	Isolation en mousse de polyuréthane avec un revêtement extérieur en polyéthylène de moyenne densité résistant aux chocs
SERVICES	
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE	Zone ATEX 1 et 2. Groupe de gaz IIC. Classe de température T5/6. Groupe de poussière IIIC, classe de température T85/100
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	240 V, monophasé, 50/60 Hz (110 V disponible)
TYPE DE CHAUFFAGE	Chauffée et isolée par ruban adhésif
CHARGE THERMIQUE	42 watts
ARRIVÉE D'EAU	BSP mâle 1¼ 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	Douche : 76 l par minute / 20 gal US par minute
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	
MINIMALE	-20 °C / -4 °F
MAXIMALE	35 °C / 95 °F
FONCTIONNEMENT	
DOUCHE	Poignée
DIMENSIONS ET POIDS	
DIMENSIONS (LxPxH)	210 mm (8,3 po) x 890 mm (35 po) x 2330 mm (91,7 po)
POIDS	21 kg (46 lb)

# Dessin de disposition générale

## Douche de sécurité à montage au sol chauffée par ruban adhésif

H5G-1H

H5GS-1H

