Fiche de données du produit

Douche de sécurité à montage mural chauffée par ruban adhésif

H2G-1H H2GS-1H

Grâce à son ruban adhésif chauffant et à sa pré-isolation, cette douche de sécurité d'urgence convient aux environnements où les basses températures ambiantes risquent de faire geler l'eau dans les canalisations. Ce modèle mural est une excellente solution dans les endroits où l'espace au sol est limité. Lorsqu'elle est connectée au réseau électrique, la douche fournit un débit continu de 76 litres par minute à des températures allant jusqu'à -13 °f.

Convient aux environnements dangereux et non dangereux.

Conforme aux normes ANSI.



Spécifications

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	
TUYAUTERIE ET RACCORDS	Acier inoxydable
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	CLASSE 1, DIV 2, GRPS A, B, C & D
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	120 V, monophasé, 50/60 Hz
	(240V également disponible : modèles H2G-2H et H2GS-2H)
TYPE DE CHAUFFAGE	Chauffée et isolée par ruban adhésif
CHARGE THERMIQUE	12 watts
ARRIVÉE D'EAU	BSP femelle 1 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 I par minute / 20 gal US par minute
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	
MINIMALE	-25 °C / -13 °F
MAXIMALE	35 °C / 95 °F
FONCTIONNEMENT	
DOUCHE	Poignée
DIMENSIONS ET POIDS	
DIMENSIONS (LxPxH)	260 mm (10,2 po) x 900 mm (35,4 po) x 689 mm (27,1 po)
POIDS	12 kg (26 lb)



Dessin de disposition générale

Douche de sécurité à montage mural chauffée par ruban adhésif

H2G-1H H2GS-1H







