

Douche de sécurité pour l'extérieur, hors gel jusqu'à -20°C Montage mural

EXP-AH-2GS

Grâce à son chauffage par ruban électrique et à sa pré-isolation, cette douche de sécurité est idéale pour les environnements où les basses températures ambiantes peuvent entraîner le gel de l'eau dans les canalisations.

Ce modèle mural est une solution idéale pour les espaces restreints. Branchée sur le réseau, elle délivre un débit d'eau continu de 76 litres par minute, jusqu'à -20 °C. Conforme aux normes EN-15154 et ANSI 358.1.

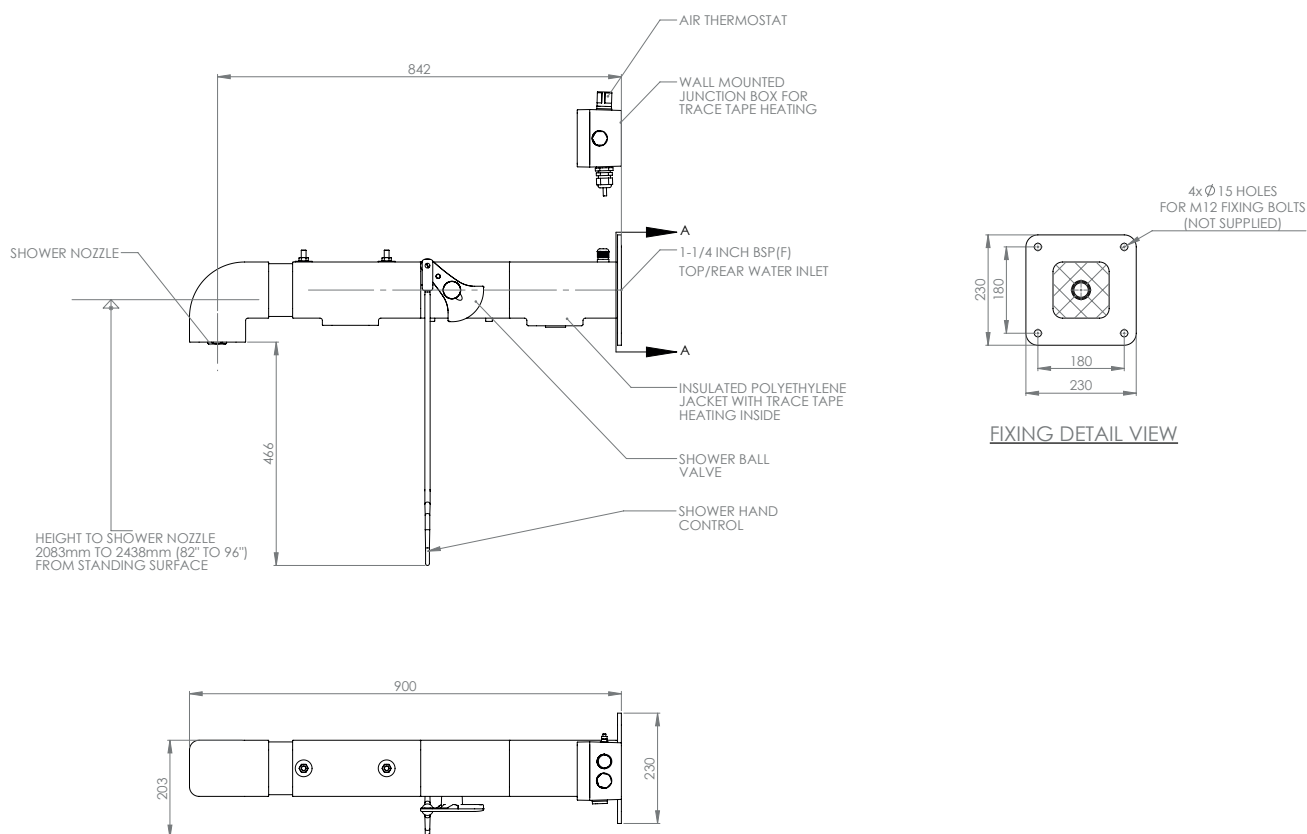


Caractéristiques

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	
TUYAUTERIE	Acier Inoxydable 316
VANNE	Inox 316, une vanne à ouverture permanente
MOUSSEUR DE DOUCHE DE SÉCURITÉ	Mousseur nylon 6
ISOLATION ET ENCAISSEMENT	Isolation en mousse de polyuréthane avec un encaissement en polyéthylène
SERVICES	
EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE	ZONE EX 1 & 2 (GROUPE DE GAZ IIA ET IIB – CLASSE DE TEMPÉRATURE T3 (IIC disponible)
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	240 V, monophasé, 50/60 Hz (110 V disponible)
TYPE DE CHAUFFAGE	Ruban électrique, isolation et un encaissement en polyéthylène
PUISSANCE CHAUFFANTE	12 watts
ALLIMENTATION D'EAU	1" BSP Felle
PRESSIION DE SERVICE	2 - 6 BAR G / 29 - 87 PSI (pressions d'alimentation plus élevées prises en charge grâce à l'incorporation du réducteur de pression en option)
DEBIT MINIMUM	Douche de sécurité: 76 L par minute
TEMPÉRATURE AMBIANTE	
MINIMALE	-20°C / -13F
MAXIMALE	35°C / 95F
FONCTIONNEMENT	
DOUCHE DE SÉCURITÉ	Une tirette / une tige de commande
DIMENSIONS ET POIDS	
DIMENSIONS (WxDxH)	260mm (10.2in) x 900mm (35.4in) x 689mm (27.1in)
POIDS	12kg (26lb)

Douche de sécurité pour l'extérieur, hors gel jusqu'à -20°C Montage mural

EXP-AH-2GS



www.hughes-safety.com