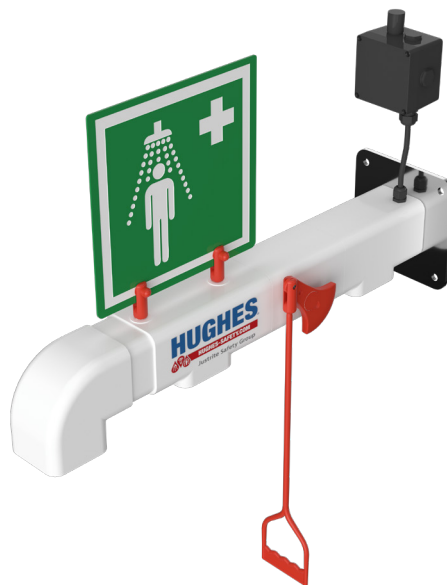


Ficha Técnica del Producto

Ducha de emergencia montada en la pared con calefacción con cinta de rastreo EXP-AH-2GS

La cinta calefactora y el pre-aislamiento hacen que esta ducha de emergencia sea adecuada para entornos en los que existe la posibilidad de que las bajas temperaturas ambientales provoquen la congelación del agua de las tuberías. Este modelo montado en la pared es una gran solución en lugares con espacio de suelo limitado. Conectada a la red eléctrica, la ducha proporciona un caudal de agua continuo de 76 litros por minuto a temperaturas de hasta -20 °C. Adecuado para entornos peligrosos y no peligrosos. Conforme a las normas EN y ANSI.



Especificaciones

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	
TUBERÍAS Y ACCESORIOS	Acero inoxidable
VÁLVULA DE ACCIONAMIENTO	Válvula de bola de acero inoxidable, de paso total, de apertura permanente
BOQUILLA DE DUCHA	Nylon 6 moldeado por inyección
AISLAMIENTO Y CARCASA EXTERIOR	Aislamiento de espuma de poliuretano con una carcasa exterior de polietileno de densidad media resistente a los impactos
SERVICIOS	
EQUIPOS ELÉCTRICOS	ATEX Zona 1 y 2. Grupos de gas IIA y IIB. Clase de Temp T3 (IIC disponible)
SUMINISTRO ELÉCTRICO	240 V, monofásico, 50/60 Hz (110 V disponible)
TIPO DE CALEFACCIÓN	Cinta de rastreo calentada y aislada
CARGA DE CALEFACCIÓN	12 vatios
ENTRADA DE AGUA	1¼" BSP hembra
PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO	2 a 6 BAR G / 29 a 87 PSI (las presiones de suministro más elevadas se admiten con la incorporación de la válvula reductora de presión opcional)
CAUDALES MÍNIMOS	Ducha: 76 L por minuto / 20 gal (EE.UU) por minuto
TEMPERATURA AMBIENTE DE FUNCIONAMIENTO	
MÍNIMO	-25 C / -13 F
MÁXIMO	35 C / 95 F
FUNCIONAMIENTO	
DUCHA	Tirador
DIMENSIONES Y PESO	
DIMENSIONES (AnxLxAI)	260 mm (10,2 pulgadas) x 900 mm (35,4 pulgadas) x 689 mm (27,1 pulgadas)
PESO	12 kg (26 lb)

Plano de Disposición General

Ducha de emergencia montada en la pared con calefacción con cinta de rastreo

EXP-AH-2GS

