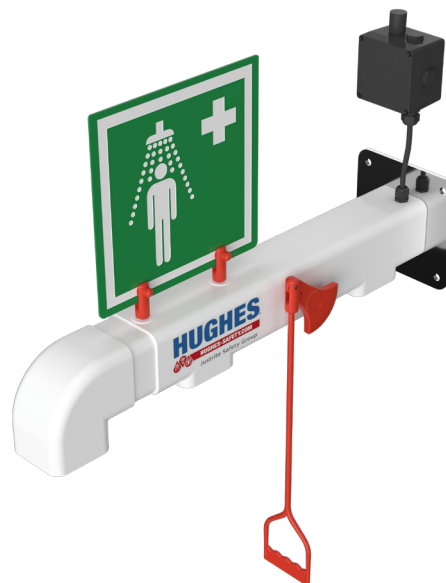


Ficha de dados do produto

Chuveiro de emergência de montagem na parede com aquecimento por fita EXP-AH-2GS

O aquecimento por fita e o pré-isolamento tornam este chuveiro de emergência adequado para ambientes onde existe a possibilidade de temperaturas ambiente baixas provocarem o congelamento da água no interior da tubagem. Este modelo de montagem na parede é uma ótima solução em locais com espaço limitado no chão. Quando ligado à rede elétrica, o chuveiro apresenta um caudal de água contínuo de 76 litros por minuto a temperaturas até -20 °C. Adequado para ambientes perigosos e não perigosos. Em conformidade com as normas EN e ANSI.



Especificações

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	
TUBAGENS E ACESSÓRIOS	Aço inoxidável
VÁLVULA DE FUNCIONAMENTO	Válvula de esfera de passagem integral, sempre aberta, em aço inoxidável
BOCAL DO CHUVEIRO	Nylon 6 moldado por injeção
ISOLAMENTO E REVESTIMENTO EXTERIOR	Isolamento de espuma de poliuretano com um revestimento exterior de polietileno de média densidade resistente a impactos
SERVIÇOS	
EQUIPAMENTO ELÉTRICO	Zona 1 e 2 ATEX. Grupos de gás IIA e IIB. Classe de temp. T3 (IIC disponível)
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA	240 V, monofásica, 50/60 Hz (110 V disponível)
TIPO DE AQUECIMENTO	Fita de aquecimento com isolamento
CARGA DE AQUECIMENTO	12 watts
ENTRADA DE ÁGUA	BSP fêmea de 1"
PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO	2 a 6 BAR G / 29 a 87 PSI (adequação a pressões de alimentação mais elevadas com a incorporação da válvula redutora de pressão opcional)
CAUDAIS MÍNIMOS	Chuveiro: 76 l por minuto / 20 galões por minuto
TEMPERATURA AMBIENTE DE FUNCIONAMENTO	
MÍNIMA	-25 °C / -13 °F
MÁXIMA	35 °C / 95 °F
FUNCIONAMENTO	
CHUVEIRO	Puxador
DIMENSÕES E PESO	
DIMENSÕES (LxPxA)	260 mm (10,2 pol.) x 900 mm (35,4 pol.) x 689 mm (27,1 pol.)
PESO	12 kg (26 lb)

Desenho da disposição geral

Chuveiro de emergência de montagem na parede com aquecimento por fita

EXP-AH-2GS

