

Ficha de dados do produto

Lava-olhos de montagem em suporte com fita de aquecimento e bacia fechada em ASA

EXP-AH-45GS/P

Para evitar que a água no interior da tubagem do lava-olhos/face de montagem em suporte congele em climas frios, esta unidade beneficia de aquecimento por fita e isolamento de espuma de poliuretano. A tampa integrada evita que a poeira e os detritos contaminem a bacia e os difusores. Adequado para utilização em zonas perigosas (Zona 1 e 2 ATEX) e não perigosas, fornecerá 12 litros de água por minuto para lavar eficaz e completamente a região dos olhos. Concebido em conformidade com as normas EN e ANSI.



Apresentado com pedal opcional

Especificações

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	
BACIA/TAMPA	ASA
DIFUSORES	Anel de retenção em latão cromado, malha do filtro em aço inoxidável, estrutura em plástico
TUBAGEM	Aço inoxidável
ISOLAMENTO E REVESTIMENTO EXTERIOR	Isolamento de espuma de poliuretano com um revestimento exterior de polietileno de média densidade resistente a impactos
ACABAMENTO DE SÉRIE	Branco com riscas de segurança verdes/brancas
SERVIÇOS	
ENTRADA DE ÁGUA	BSP macho de 1 1/4"
PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO	2,0 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	12 l por minuto / 3 galões por minuto
TIPO DE AQUECIMENTO	Fita de aquecimento pré-isolada
CARGA DE AQUECIMENTO	36 Watts
EQUIPAMENTO ELÉTRICO - Não perigosas	Adequado para utilização em zonas classificadas como não perigosas
EQUIPAMENTO ELÉTRICO - Perigosas	Zona 1 e 2 ATEX Grupos de gases IIA e IIB, Classe de temp. T3 (IIC disponível)
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA	230 V, monofásica, 50/60 Hz (110 V disponível)
TEMPERATURA AMBIENTE DE FUNCIONAMENTO	
MÍNIMA	-25 °C / -4 °F
MÁXIMA	35 °C / 95 °F
FUNCIONAMENTO	
LAVA-OLHOS/FACE	Tampa de puxar
DIMENSÕES E PESO	
DIMENSÕES (LxPxA)	501 mm (19,7 pol.) x 464 mm (18,3 pol.) x 1183 mm (46,6 pol.)
PESO	14 kg / 31 lb

HUGHES



HUGHES-SAFETY.COM

Justrite Safety Group

Desenho da disposição geral

Lava-olhos de montagem em suporte com fita de aquecimento e bacia fechada em ASA

EXP-AH-45GS/P

