

Ficha técnica do produto

Chuveiro de segurança não aquecido com lavatório de aço inoxidável lavatório aberto para lavagem dos olhos

EXP-18GS/85G

EXP-18GS/85G (DVGW)

Composta por um chuveiro suspenso e um lava-olhos/lava-rosto, esta unidade combinada é uma solução eficaz de descontaminação tudo-em-um. Prática para locais onde não há risco de congelamento ou sobreaquecimento.

- O lavatório aberto em aço inoxidável resistente para lavagem dos olhos/rosto possui ativação simples por placa de pressão com tampas protetoras removíveis para proteger os difusores aerados.
- Fornecido com sinalização para chuveiro de segurança e lavagem dos olhos/rosto, incluindo inserções para montagem na tubagem ou na alça de puxar.
- Tubagem em aço inoxidável também disponível com acabamento revestido a pó verde (EXP-18GS/85G(PC)).



Especificações

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	
TUBAGEM E ACESSÓRIOS	Aço inoxidável
VÁLVULA DE OPERAÇÃO	Válvula de esfera em aço inoxidável, passagem total, com abertura permanente
BICO DE CHUVEIRO	Nylon 6 moldado por injeção (ou latão para o modelo DVGW)
LAVAGEM OCULAR	Aço inoxidável
DIFUSORES DE LAVAGEM OCULAR	Anel de retenção em latão cromado, malha filtrante, corpo em plástico e tampas protetoras contra poeira
ACABAMENTO PADRÃO	Escova polida
SERVIÇOS	
ENTRADA DE ÁGUA	BSP fêmea de 1¼"
PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO	2 a 6BAR G / 29 a 87 PSI (pressões de abastecimento mais elevadas acomodadas com a incorporação da válvula redutora de pressão opcional)
CAUDAL MÍNIMO	Chuveiro: 76 L por minuto / 20 galões americanos por minuto Lavagem ocular: 12 L por minuto / 3 galões americanos por minuto
TEMPERATURA AMBIENTE DE FUNCIONAMENTO	
MÍNIMO	5 °C / 41 °F
MÁXIMO	35 °C / 95 °F
OPERAÇÃO	
CHUVEIRO	Puxar a alça
LAVAGEM OCULAR	Placa de pressão
DIMENSÕES E PESO	
DIMENSÕES (LxPxA)	416 mm (16,4 pol.) x 782 mm (30,8 pol.) x 2320 mm (91,3 pol.)
PESO	16 kg (35 lb)

Desenho do arranjo geral

Chuveiro de segurança não aquecido com lavatório de aço inoxidável lavatório aberto para lavagem dos olhos

EXP-18GS/85G

EXP-18GS/85G (DVGW)

