

Ficha de dados do produto

Chuveiro de emergência sem aquecimento com lava-olhos de bacia fechada em ABS

EXP-18G/45G

EXP-18GS/45G

Para quem corre o risco de sofrer ferimentos devido a derrames acidentais de produtos químicos no local de trabalho, esta combinação de chuveiro de emergência e lava-olhos/face oferece uma solução em conformidade com as normas EN15154 e ANSI Z358.1-2014.

O modelo de montagem no chão é ideal para utilização em espaços interiores e proporciona um caudal completo de 76 litros por minuto de água a partir do chuveiro e de 12 litros por minuto quando se utiliza o lava-olhos. A ativação é fácil e pode ser realizada sem as mãos, com a adição de um pedal opcional.

Também disponível com uma entrada de água superior.



Especificações

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	
TUBAGENS E ACESSÓRIOS	Aço inoxidável (GS) ou aço macio galvanizado (G)
VÁLVULA DE FUNCIONAMENTO	Válvula de esfera de passagem integral, sempre aberta, em aço inoxidável
BOCAL DO CHUVEIRO	Nylon 6 moldado por injeção
LAVA-OLHOS	ABS com revestimento acrílico
DIFUSORES DO LAVA-OLHOS	Anel de retenção em latão cromado, malha do filtro em aço inoxidável, estrutura em plástico
ACABAMENTO DE SÉRIE	Escovado polido (GS) ou revestido a pó verde (G)
SERVIÇOS	
ENTRADA DE ÁGUA	BSP fêmea de 1/4"
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 Lava-olhos: 12 l por minuto / 3 galões por minuto
TEMPERATURA AMBIENTE DE FUNCIONAMENTO	
MÍNIMA	5 °C / 41 °F
MÁXIMA	35 °C / 95 °F
FUNCIONAMENTO	
CHUVEIRO	Puxador
LAVA-OLHOS	Tampa de puxar
DIMENSÕES E PESO	
DIMENSÕES (LxPxA)	464 mm (18,2 pol.) x 748 mm (29,4 pol.) x 2320 mm (91,3 pol.)
PESO	17 kg (37 lb)

Desenho da disposição geral

Chuveiro de emergência sem aquecimento com lava-olhos de bacia fechada em ABS

EXP-18G/45G

EXP-18GS/45G

