

Ficha de dados do produto

Chuveiro de emergência exterior com drenagem automática

EXP-SD-18GS

Chuveiro de emergência com drenagem automática, em conformidade com as normas EN e ANSI, com lava-olhos/face aberto em aço inoxidável, adequado para utilização no exterior em climas quentes.

O design permite que a água estagnada seja drenada e afastada do tubo vertical.

Equipado de série com um pedal.

A válvula está situada diretamente acima da entrada de água, e o tubo de descarga está montado acima desta para que a água estagnada possa ser drenada para o solo, evitando o sobreaquecimento da água estagnada devido à radiação solar e eliminando o risco de ferimentos adicionais para o operador.

Disponível com tubagem em aço macio galvanizado com revestimento em pó (G) ou em aço inoxidável (GS).



Especificações

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	
TUBAGENS E ACESSÓRIOS	Aço inoxidável
VÁLVULA DE FUNCIONAMENTO	Válvula de duas vias sempre aberta em aço inoxidável (GS) ou latão niquelado (G)
BOCAL DO CHUVEIRO	Nylon 6 moldado por injeção
BACIA DO LAVA-OLHOS	Aço inoxidável
DIFUSORES DO LAVA-OLHOS	Cromado com malha do filtro em aço inoxidável
SERVIÇOS	
ENTRADA DE ÁGUA	BSP fêmea de 1/4"
PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO	2 a 6 BAR G / 29 a 87 PSI
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	55 °C / 131 °F
FUNCIONAMENTO	
CHUVEIRO	Alavanca de puxar
LAVA-OLHOS	Placa ou pedal
DIMENSÕES E PESO	
DIMENSÕES (LxPxA)	299 mm (11,7 pol.) x 744 mm (29,3 pol.) x 2293 mm (90,3 pol.)
PESO	16 kg (35 lb)

Desenho da disposição geral

Chuveiro de emergência exterior com drenagem automática

EXP-SD-18GS

