

Ficha de dados do produto

Chuveiro de emergência sem aquecimento de montagem na parede

EXP-23GS/H

Adequado para diversas aplicações em espaços interiores, este chuveiro de emergência de montagem na parede é perfeito quando o espaço é reduzido.

Concebido para cumprir as normas EN e ANSI, o chuveiro de emergência apresenta um caudal de 76 litros de água por minuto para descarregar uma carga de água sobre a vítima, caso ocorra uma emergência que requeira descontaminação.



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
ACABAMENTO DE SÉRIE	Escovado polido
SERVIÇOS	
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	76 l por minuto / 20 galões por minuto
TEMPERATURA AMBIENTE DE FUNCIONAMENTO	
MÍNIMA	5 °C / 41 °F
MÁXIMA	35 °C / 95 °F
FUNCIONAMENTO	
CHUVEIRO/PULVERIZADOR	Puxador
DIMENSÕES E PESO	
DIMENSÕES (LxPxA)	210 mm (8,3 pol.) x 734 mm (28,9 pol.) x 649 mm (25,5 pol.)
PESO	5 kg (11 lb)

Desenho da disposição geral

Chuveiro de emergência sem aquecimento de montagem na parede

EXP-23GS/H

