

Ficha de dados do produto

Lava-olhos em aço inoxidável revestido a pó de montagem em suporte

LAB-85GS/P

Os laboratórios, as escolas e os armazéns podem tirar partido das propriedades resistentes à corrosão deste lava-olhos em aço inoxidável revestido a pó de montagem em suporte. Posicione-o a menos de 15 metros de uma fonte de perigo para assistência imediata em caso de salpicos ou derrames de produtos químicos. Um caudal de 12 litros por minuto e filtros de malha fina garantem uma ação de lavagem ótima. Simples de ativar em caso de emergência, utilizando a placa. Cumpre os requisitos das normas EN15154 e ANSI Z358.1-2014.



Especificações

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	
BACIA/TAMPA	Aço inoxidável revestido a pó
DIFUSORES	Anel de retenção em latão cromado, malha do filtro em aço inoxidável, estrutura em plástico
TUBAGEM	Aço inoxidável
ACABAMENTO DE SÉRIE	Acabamento em poliéster revestido a pó verde
SERVIÇOS	
ENTRADA DE ÁGUA	BSP macho de 1"
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
TEMPERATURA AMBIENTE DE FUNCIONAMENTO	
MÍNIMA	5 °C / 41 °F
MÁXIMA	35 °C / 95 °F
FUNCIONAMENTO	
LAVA-OLHOS/FACE	Placa (controlo de pedal opcional para funcionamento sem mãos)
DIMENSÕES E PESO	
DIMENSÕES (LxPxA)	308mm (12,1pol.) x 535mm (21,1pol) x 1149mm (45,2pol)
PESO	8 kg / 18 lb

Desenho da disposição geral

Lava-olhos em aço inoxidável revestido a pó de montagem em suporte

LAB-85GS/P

