

DESCRIÇÃO

Soluções eficazes para situações de emergência causadas por derramamentos, salpicos ou inícios de incêndio, que cumprem com importantes padrões de qualidade, certificados e aprovados.

COMPONENTES E MATERIAIS

- Cabeças de pulverização: unidades de plástico ABS e montagem de tubos de latão cromado. Cada cabeça monta uma tampa de plástico ABS que impede a entrada de poeira e partículas estranhas e que abre automaticamente quando o lava-olhos é ativado.
- Recipiente de recolha de água: feito de ABS amarelo, muito resistente aos impactos.
- Alavanca de acionamento para lavagem dos olhos: ergonómica e de fácil acesso.
- Válvula: De esfera e abertura automática, quando se pressiona a alavanca de latão cromado. Permanece aberta até ser fechada manualmente, pressionando a alavanca na direção oposta.
- A entrada de água foi projetada para receber um fluxo de água mínima de 14 L/min. (3884) e 28L/min. (KN1724P) para uma pressão de 2,4-6,5 bar que fornece uma velocidade de lavagem dos olhos totalmente segura e eficaz.
- É ativada pressionando manualmente uma placa de pressão ergonómica e de fácil acesso.
- Possui um sistema de autodrenagem para eliminar as águas residuais do sistema, evitando assim a retenção dentro do lava-olhos.
- Fabricado de acordo com ANSI Z358.1-2009, EN15154-1 e EN15154-2: 2006.Equipment")



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DIMENSÕES	365mm x 380mm x 200mm
PRESSÃO DA ENTRADA DE ÁGUA	2,4 a 6,5 bar
Ø SAÍDA DE ÁGUA	0 1/4"

