

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS

VÁLVULAS

A Válvula do chuveiro é em latão cromado com esfera em aço inoxidável chuveiro de 1" BSP. A válvula se abre em menos de 1 segundo, com apenas 1 movimento do acidentado e permanece aberta sem o uso das mãos.

PRESSÃO e VAZÃO

A pressão mínima de água de alimentação é de 2,1Kgf/cm², sendo a pressão ideal de 3,0Kgf/cm². Com esta pressão de água o modelo fornece vazão de 75 l/min no chuveiro.

CONTROLE DE QUALIDADE

Todas as válvulas são 100% testadas quanto a vazamentos, antes e depois da montagem dos equipamentos.

NORMAS

Modelo atende a Norma Americana ANSI Z358. 1-2009 e a recém-publicada Norma Brasileira ABNT NBR 16291:2014 para Chuveiros e Lava-Olhos de emergência.

OPCIONAIS

- o Conexão de entrada em "1. ½ ou 1. ¼" em BSP ou NPT
- o Kit para Teste de Vazão.

Veja mais opções para seu modelo no site www.hawsavlis.com.br



ESPECIFICAÇÃO

Modelo C-009 é um chuveiro de emergência para fixação na parede com:

- o tubulação em aço galvanizado de 1";
- o crivo em plástico ABS;
- o pintura epoxi anticorrosiva 2.5G 5/10
- o acionamento manual através da haste triangular em aço inoxidável;
- o conexão de entrada de água de 1" BSP;
- o Placa de sinalização em PVC.

APLICAÇÕES

Deve ser instalado a 10 segundos de onde houver risco de contaminação à pessoas que possam estar expostas a materiais corrosivos, químicos ou prejudiciais a saúde. O local deve ser de fácil acesso, sem obstruções, no mesmo nível do risco, facilitando o uso do acidentado.

Indicado para empresas siderúrgicas, petroquímicas, farmacêuticas, papel e celulose, mineradoras, bebidas, alimentícia, escolas e universidades, entre outras.



ABNT NBR 16291:2014

Norma ANSI/ISEA Z358.1-2009

C-009

Na condição ideal de pressão, o equipamento terá a vazão mínima de :
Chuveiro 75,7 L/min.

Atenção:

Montar o equipamento de acordo com o desenho ilustrativo.
Usar veda rosca nas conexões das partes a serem montadas.

Acionar o equipamento uma vez por semana para analise geral do funcionamento.

A pressão recomendada pela norma ABNT NBR 16291:2014 e ANSI Z358.1 para um bom desempenho do equipamento é de 2,1 à 3Kgf/cm²(43.5 psi.)
Qualquer duvidas entrar em contato com nossos atendentes pelo telefone (11)4813-9977.

Manual de Montagem e Instalação



Placa de Sinalização

