



SPK-UP

Extintor Automático de Incêndio Upright

➤ DESCRIÇÃO GERAL

Os sprinklers são chuveiros automáticos fechados, acionados por uma ampola de vidro que é um elemento termo fusível de temperatura predeterminada. Esses sprinklers são projetados para extinção e controle. Em uma condição de incêndio, o calor faz com que o fluido contido no interior da ampola de vidro se expanda, quebrando o vidro e liberando o conjunto do selo com mola. A água flui do orifício até o defletor do sprinkler, que dispersa a água numa distribuição uniforme para controlar ou extinguir um foco de incêndio.

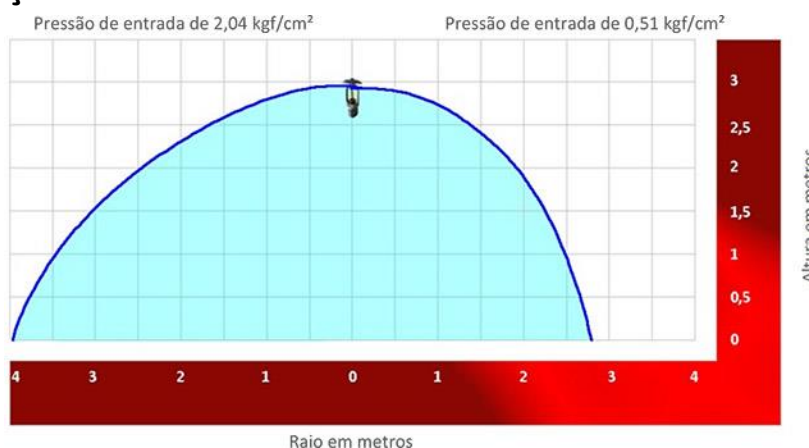
➤ CARACTERÍSTICAS

- Tipo upright;
- Fornecido com protetor de ampola, para ser retirado após a instalação;
- Acabamento cromado.

➤ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tipo	Upright
Temperatura de Alarme	68°C
Pressão máxima de trabalho	175 PSI (12,1 BAR)
Coefficiente de descarga	K=5,6 GPM/PSI ^{1/2} (80,06 lpm/bar ^{1/2})
Conexão	1/2 polegada
Certificação	UL
Cor	Cromado

➤ DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA PARA SPRINKLER UPRIGHT

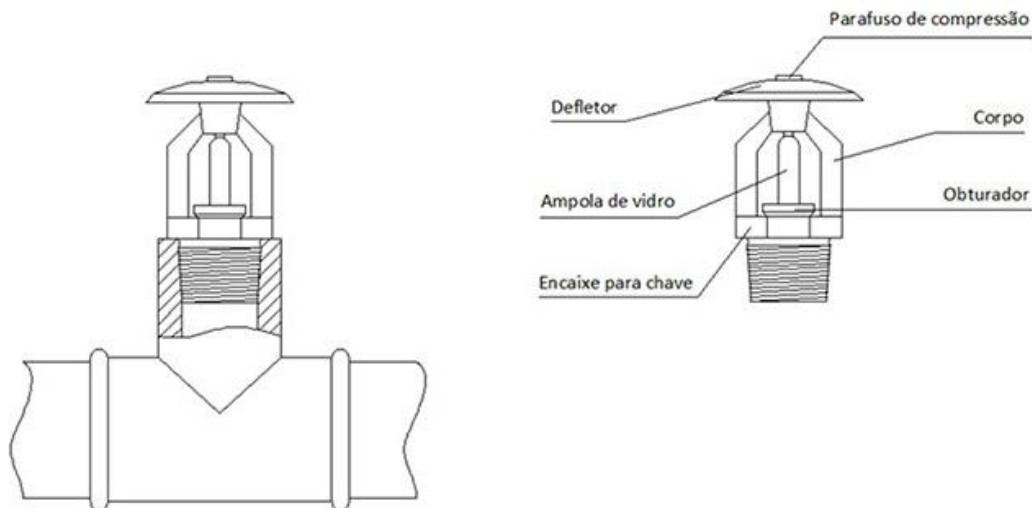


➤ VAZÃO DOS SPRINKLERS



➤ INSTALAÇÃO

SKYFIRE



- Os sprinklers do tipo Upright devem ser instalados virados para baixo;
- Os sprinklers nunca devem ser pintados, banhados, revestidos ou alterados, seja de que forma for, depois de saírem da fábrica.

