

SPK-SW

Extintor Automático de Incêndio Sidewall

➤ 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.

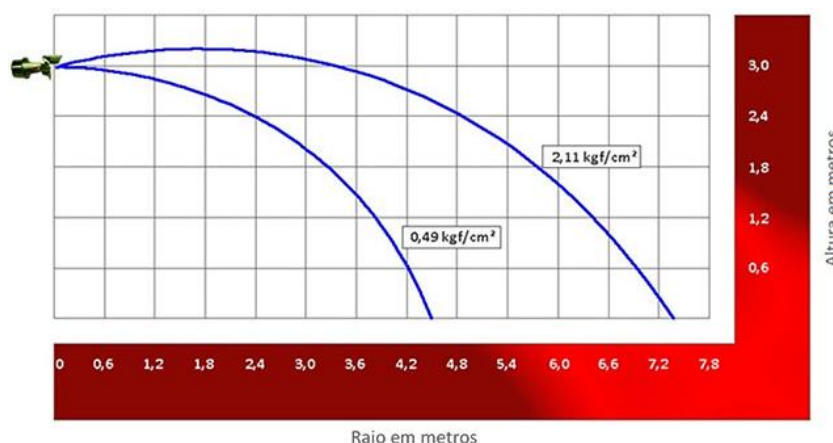
➤ CARACTERÍSTICAS

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

➤ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tipo	Sidewall
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

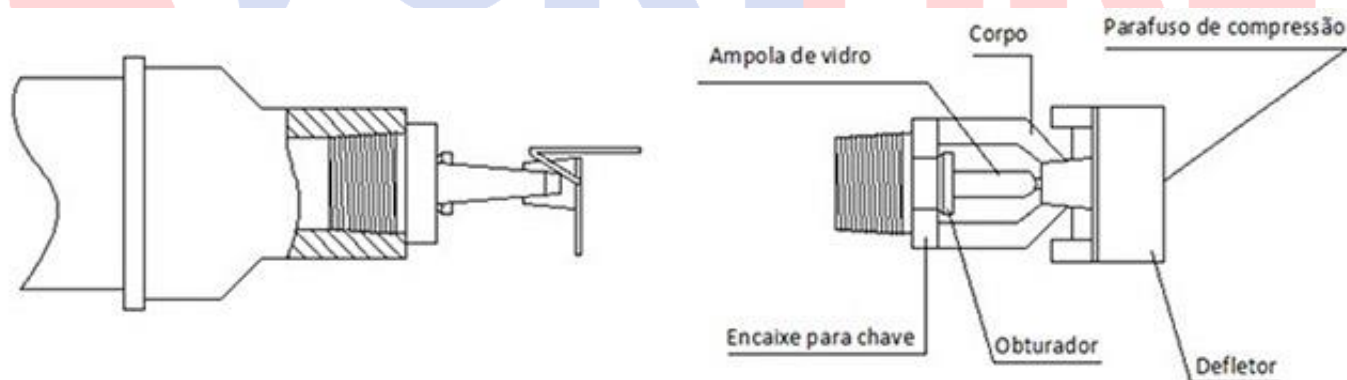
➤ DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA PARA SPRINKLER SIDEWALL:



➤ VAZÃO DOS SPRINKLERS:



➤ INSTALAÇÃO:



- Os sprinklers do tipo pendente 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.

