

Sistema de Fogo Projetor de Alta Velocidade HV-17



Descrição

- Parte integrante do Sistema Water Spray de Alta Velocidade;
- Empregado na extinção de incêndios em líquidos combustíveis com ponto de fulgor acima de 66°C, inclusive.

Características

- Descarrega jato cônico de água nebulizada em alta velocidade com densidade uniforme;
- Extingue incêndios pelo princípio de emulsificação, resfriamento e abafamento;
- Agente extintor: água.

Instalação

- Instalado de acordo com os Códigos de Proteção Contra Incêndio, devidamente reconhecidos, tais como: FOC, NFPA e outros, em canalizações sobre e/ou sob e/ou ao redor do equipamento a ser protegido.

Aplicação

Empregado em sistemas de proteção de incêndios de indústrias e/ou equipamentos que utilizem líquidos combustíveis nos seus processos como:

- Fábrica de óleos vegetais;
- Fábrica de tintas e vernizes;
- Tanque de resfriamento;
- Galeria de cabos;
- Transformadores, reatores e chaves;
- Outros equipamentos banhados a óleo.

Especificações

- Fabricado em latão;
- Filtro em latão, para manter o orifício livre de matérias estranhas;
- Pressão de trabalho recomendada de 2.8 a 5.0 bar;
- Rosca 1" NPT ou BSPT;
- Possui um coeficiente de descarga, fator K de 28;

Obs: K = constante para determinação da vazão em relação à pressão aplicada, utilizando a seguinte equação:

$$Q = K \times \sqrt{P}$$

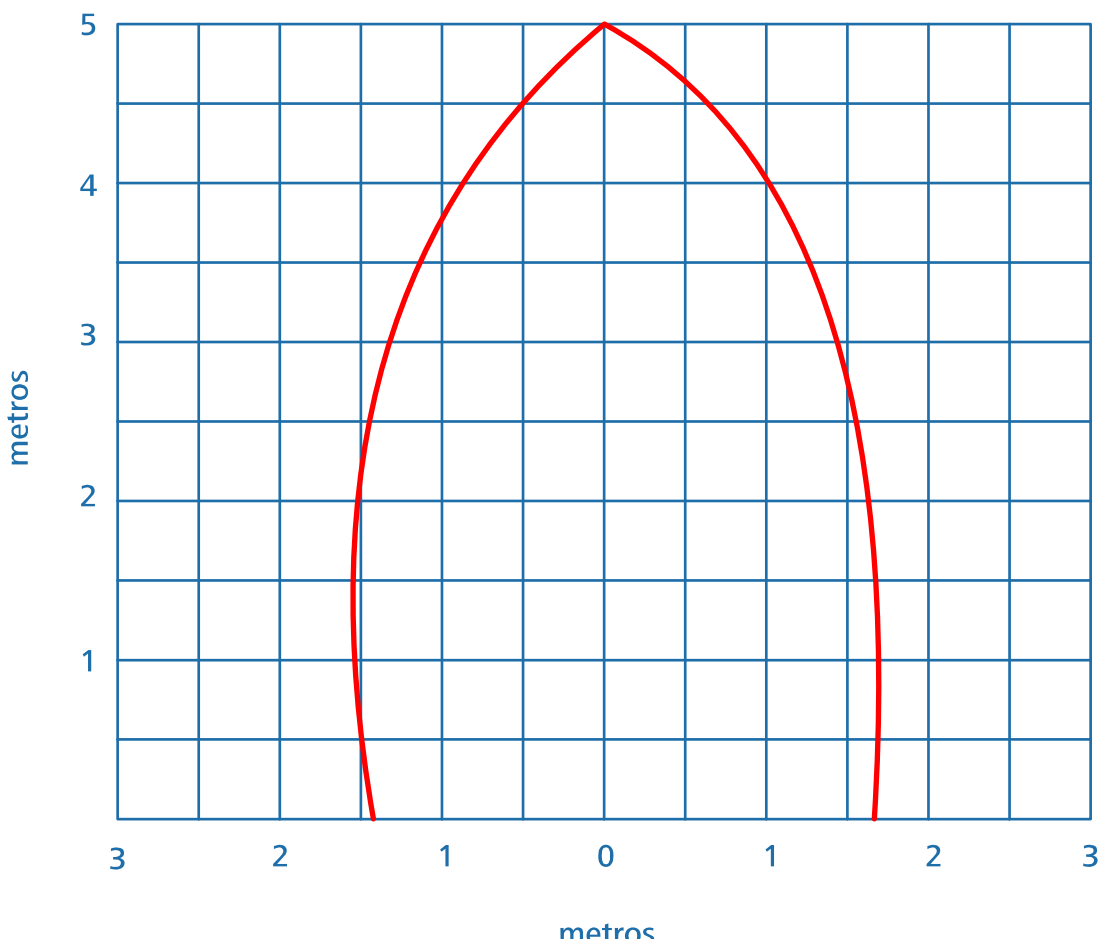
onde Q = vazão (LPM);

K = constante;

P = Pressão (Kgf/cm²)

(*) Sob consulta, poderá ser fabricado com outros materiais.

Posição Vertical



Posição Horizontal

