

PROJETOR DE ALTA VELOCIDADE SC-HV

DESCRIÇÃO

Os Projetores de Alta Velocidade são parte integrante do sistema “Water Spray” de alta velocidade. Empregados no controle e na extinção de incêndios em líquidos e gases inflamáveis. Descarregam jatos cônicos de água nebulizada em alta velocidade e em densidade uniforme, podem extinguir e controlar incêndios pelo princípio de resfriamento, instalado na tubulação ao redor do equipamento a ser protegido.



APLICAÇÃO

- Water Spray
- Sistema de Dilúvio
- Proteção de transformadores cheios de óleo, equipamentos de processamento de produtos químicos, sistemas de transporte e áreas de armazenamento de líquidos inflamáveis

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

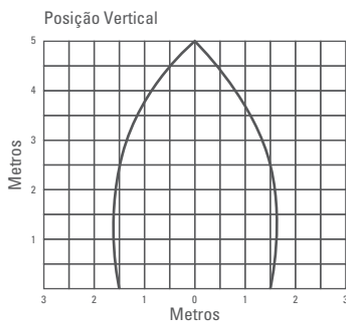
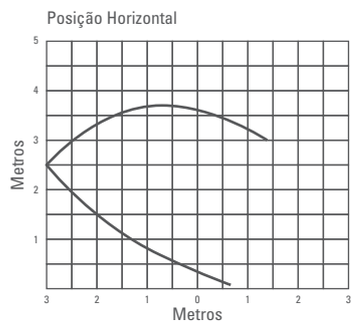
- Pressão de trabalho recomendada de 2,8 a 5,0 bar
- Rosca macho Ø 1” NPT / BSP
- Opcionalmente, pode ser utilizado um filtro na extremidade do projetor de maneira a deixar o orifício livre de matérias estranhas
- Ponto de fulgor acima de 66°C, inclusive

MATERIAL DE FABRICAÇÃO

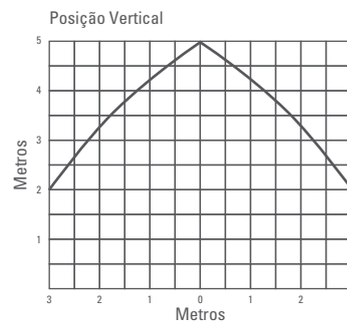
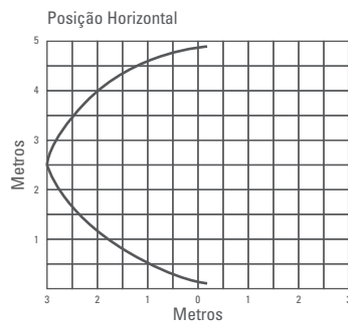
- Corpo em Latão
- Filtro (opcional) em Latão

GRÁFICOS

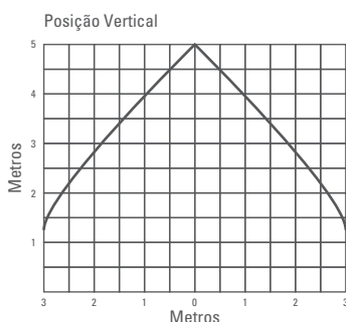
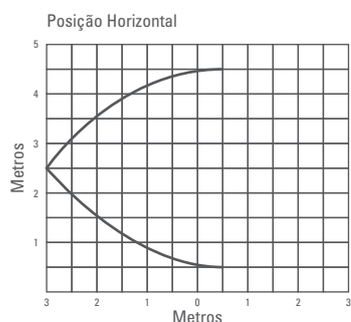
HV-14



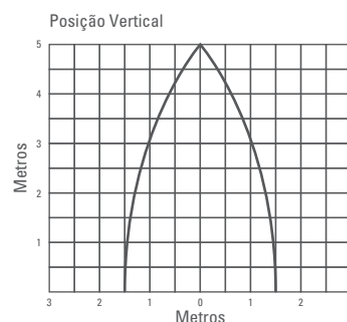
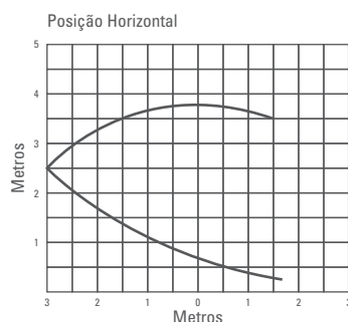
HV-17



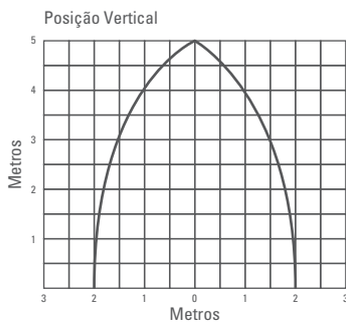
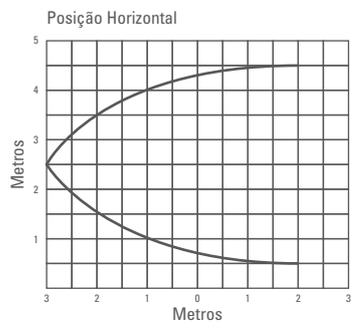
HV-26



HV-37



HV-45



TABELAS

REFERÊNCIA	FATOR K [MÉTRICO]
SC-HV-14	26
SC-HV-17	28
SC-HV-26	34
SC-HV-37	62
SC-HV-45	76