



Descrição

Parte integrante do sistema de espuma de combate a incêndios, a Câmara de Espuma Modelo SS é empregada na extinção de incêndios em líquidos combustíveis ou inflamáveis, como parte integrante dos sistemas fixos da instalação.

Características

- Fácil instalação e manutenção;
- Aerador localizado antes da descarga, permitindo uma expansão adequada da mistura;
- Orifício calibrado conforme necessidade do projeto;
- Utilizada para aplicação subsuperficial, conforme N.F.P.A.

Instalação

A câmara de espuma modelo SS deve ser instalada conforme os códigos de proteção contra incêndio, devidamente reconhecidos, NFPA entre outros, em tanques de armazenagem de líquidos combustíveis e/ou inflamáveis, estando a descarga da câmara localizada na base do tanque e/ou abaixo da superfície do líquido.

Especificações

- Corpo fabricado em aço carbono;
- Flanges em aço carbono Classe 150 lbs, conforme ANSI B16.5;
- Acabamento: Pintura em epoxi eletrostático vermelho.



Modelo	Diâmetro Entrada	Diâmetro Saída	Vazão Nominal @100 psi (lpm)	Proporcionador Compatível	Diâmetro Tubo Central	Comprimento Nominal (mm)
SS1	1.1/2"	2.1/2"	207	PL-150	1"	305
SS2	2"	3"	320	PL-250	1.1/4"	380
SS3	2.1/2"	4"	424	PL-350	1.1/2"	510
SS4	3"	4"	694	PL-550	2"	610
SS5	3"	6"	790	PL-650	2"	610
SS6	3"	6"	834	PL-700	2"	610
SS7	3"	6"	923	PL-750	2"	610
SS8	4"	6"	1161	PL-950	2.1/2"	760
SS9	4"	8"	1384	PL-1100	2.1/2"	760
SS10	4"	8"	1614	PL-1300	2.1/2"	760
SS11	4"	8"	1845	PL-1500	3"	915
SS12	4"	8"	2088	PL-1700	3"	915
SS13	6"	10"	2314	PL-1900	3"	915
SS14	6"	10"	2549	PL-2100	4"	1220