

CÂMARA DE ESPUMA MODELO SS - SUB SURFACE



DESCRIÇÃO

As Câmaras de Espuma Modelo SS Sub Surface são utilizadas na extinção de incêndios em líquidos combustíveis ou inflamáveis, dotada de orifício calibrador dimensionado conforme projeto, aerador localizado antes da descarga, permitindo uma expansão adequada da mistura. Parte integrante do sistema de espuma de combate a incêndios em tanques de armazenagem de líquidos combustíveis, estando a descarga da câmara localizada na base do tanque e/ou abaixo da superfície do líquido.

APLICAÇÃO

As Câmaras de Espuma Modelo SS Sub Surface são utilizadas na extinção de incêndios em líquidos combustíveis ou inflamáveis, dotada de orifício calibrador dimensionado conforme projeto, aerador localizado antes da descarga, permitindo uma expansão adequada da mistura. Parte integrante do sistema de espuma de combate a incêndios em tanques de armazenagem de líquidos combustíveis, estando a descarga da câmara localizada na base do tanque e/ou abaixo da superfície do líquido.

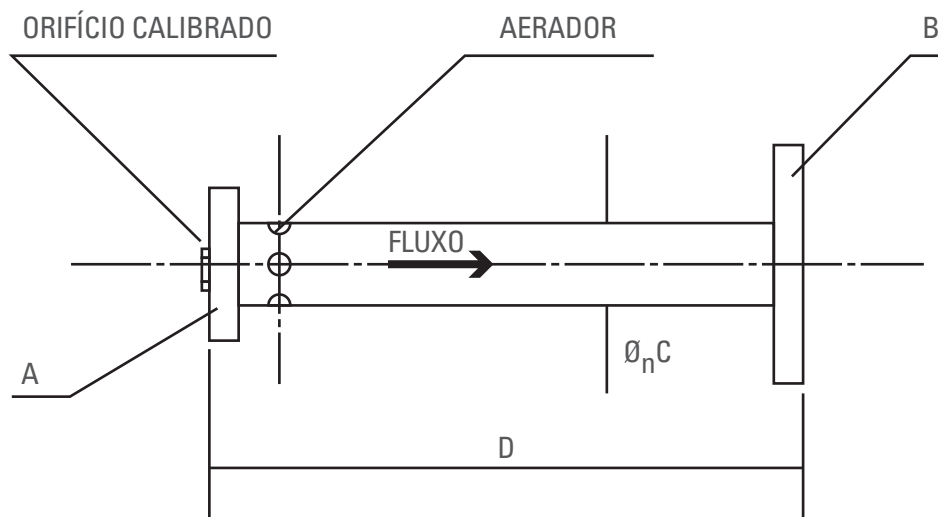
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Corpo fabricado em aço-carbono.
- Aerador
- Conexão: Flange ANSI B.16.5 classe 150 lbs.
- Placa de orifício em latão;
- Acabamento externo em pintura anticorrosiva em epóxi na cor vermelha.

Tipo	Tabela de dimensões				Pressão		Vazão de Solução		Peso
	A*	B*	ØnC	D	kg/cm ²	PSI	LPM	USGPM	kg
SS-1	1"	1"	1/2"	210	10,6	150	70	18	2,5
SS-2	1. 1/2"	2. 1/2"	3/4"	250	10,6	150	120	32	5,0
SS-3	1. 1/2"	2. 1/2"	3/4"	250	10,6	150	150	40	5,0
SS-4	1. 1/2"	2. 1/2"	1"	280	10,6	150	190	50	6,0
SS-5	2"	4"	1. 1/4"	390	10,6	150	378	100	10,0
SS-6	2. 1/2"	5"	1. 1/2"	515	10,6	150	757	200	12,0
SS-7	3"	6"	2"	600	10,6	150	1.135	300	15,0
SS-8	4"	8"	2.1/2"	770	10,6	150	1.514	400	25,0
SS-9	4"	10"	3"	920	10,6	150	2.138	565	30,0

(*) Dimensões de A e B poderão ser alteradas conforme projeto.

DIMENSÕES



FALNGES A e B, CLASSE 150 LBS, DIMENSÕES CONFORME ANSI-B16.5.