

Câmara de espuma Modelo TF

PRO 1208

Descrição

As câmaras de espuma modelo TF são utilizadas na extinção de incêndios em tanques de teto flutuante de armazenagem de líquidos combustíveis ou inflamáveis, empregado em sistemas fixos de espuma, de aplicação superficial através do defletor fixado na parede interna do tanque, aerador localizado antes da câmara, permitindo uma expansão adequada da mistura.

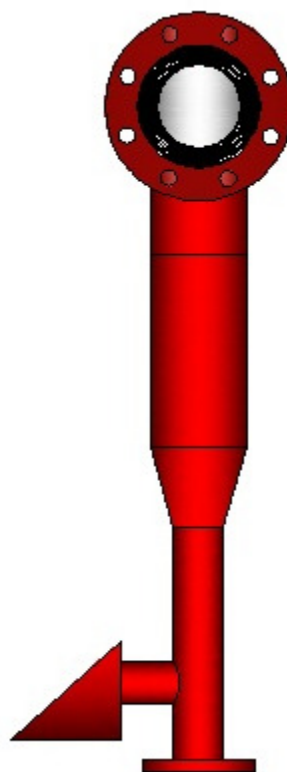
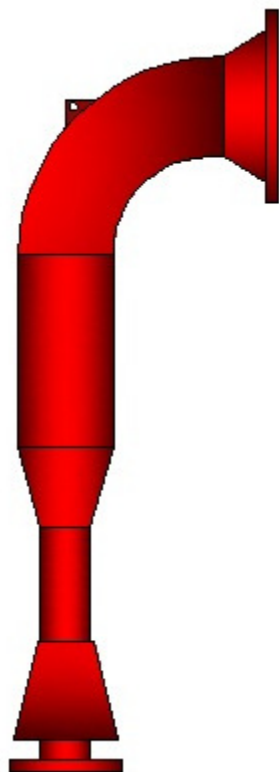
Características técnicas

- Pressão de trabalho de 2,8 à 7 kgf/cm²;
- Placa de orifício em aço, com furo guia;
- Corpo fabricado em aço carbono;
- Defletor;
- Acabamento em pintura anticorrosiva em epóxi na cor vermelha.

Dimensionamento da placa de orifício

Tipo	Limite	Diâmetro orifício	Pressão		Vazão de solução	
		mm	kgf/cm ²	PSI	L/min	GPM
TF-09	Mín.	16,28	2,8	40	178	47
	Máx.	23,22	7,0	100	571	151
TF-17	Mín.	23,11	2,8	40	363	96
	Máx.	31,06	7,0	100	1041	275
TF-33	Mín.	31,04	2,8	40	666	176
	Máx.	46,36	7,0	100	2358	623
TF-55	Mín.	45,92	2,8	40	1487	393
	Máx.	59,18	7,0	100	3906	1032

SUJEITO À ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO



Referência	Modelo	Entrada (pol)	Saída (pol)
PRO 1208-09	TF-09	2.1/2	4
PRO 1208-17	TF-17	3	6
PRO 1208-33	TF-33	4	8
PRO 1208-55	TF-55	6	10