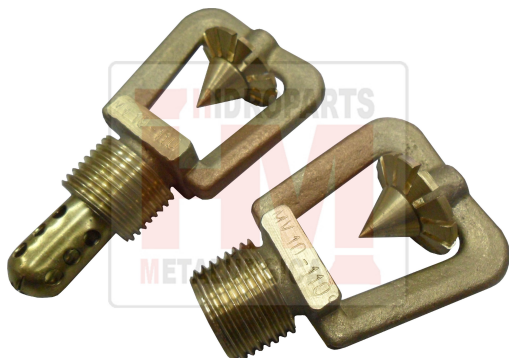


BICO PROJETOR DE MÉDIA VELOCIDADE

Modelo - HM 900



BT.900- REV. A



Bico Projeter de média velocidade para sistemas de aspersão

Corpo fabricado em latão fundido

Acabamento escovado

>Entrada: rosca macho 1/2" NPT

Apliação:

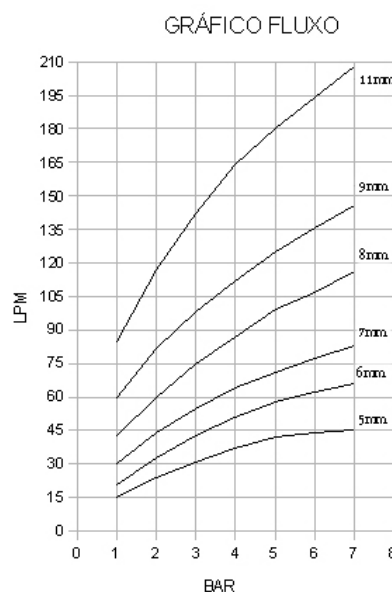
- indústrias em geral
- sistemas de aspersão
- resfriamento de tanques
- proteção em plataformas

Características técnicas:

- podem extinguir incêndios pelo princípio do resfriamento
- descarregam jatos cônicos de água nebulizada em média velocidade
- utiliza-se de um defletor externo para alcançar o ângulo de descarga do jato
- filtro opcional

Disponível em seis diferentes diâmetros do orifício:

Tipo	Fator K	Ø Orifício (mm)
MV-10	17,2	5,23
MV-15	25,7	6,35
MV-19	36,6	7,13
MV-25	42,9	8,33
MV-33	56,6	9,52
MV-46	78,9	11,12



Para cada modelo existem seis ângulos diferentes de descarga:

- 80°, 95°, 110°, 125°, 140° ou 160°

Tabela de códigos e modelos:

Cód.	Tipo	Ângulo do defletor	Cód.	Tipo	Ângulo do defletor	Cód.	Tipo	Ângulo do defletor
30.10.10	MV-10	80°	30.10.17	MV-15	80°	30.10.23	MV-19	80°
30.10.11	MV-10	95°	30.10.18	MV-15	95°	30.10.24	MV-19	95°
30.10.12	MV-10	110°	30.10.19	MV-15	110°	30.10.25	MV-19	110°
30.10.14	MV-10	125°	30.10.20	MV-15	125°	30.10.26	MV-19	125°
30.10.15	MV-10	140°	30.10.21	MV-15	140°	30.10.27	MV-19	140°
30.10.16	MV-10	160°	30.10.22	MV-15	160°	30.10.28	MV-19	160°

Cód.	Tipo	Ângulo do defletor	Cód.	Tipo	Ângulo do defletor	Cód.	Tipo	Ângulo do defletor
30.10.29	MV-25	80°	30.10.35	MV-33	80°	30.10.41	MV-46	80°
30.10.30	MV-25	95°	30.10.36	MV-33	95°	30.10.42	MV-46	95°
30.10.31	MV-25	110°	30.10.37	MV-33	110°	30.10.43	MV-46	110°
30.10.32	MV-25	125°	30.10.38	MV-33	125°	30.10.44	MV-46	125°
30.10.33	MV-25	140°	30.10.39	MV-33	140°	30.10.45	MV-46	140°
30.10.34	MV-25	160°	30.10.40	MV-33	160°	30.10.46	MV-46	160°

Dimensão (mm) :

