



Projektor de Média Velocidade

Material

Fabricado: Bronze ASTM B.62

Filtro opcional de latão

Características

- Descarrega jatos cônicos de água nebulizada em média velocidade e em densidade uniforme
- Pode extinguir incêndios pelo princípio de resfriamento
- Utiliza-se de um defletor externo para alcançar o ângulo de descarga e as características do projetor desejadas
- Seis diferentes ângulos de descarga: 80°, 95°, 110°, 125°, 140° ou 160°
- Rosca macho Ø1/2" 14 f.p.p (BSP)
- Seis diferentes diâmetros de orifício (conforme tabela abaixo)

REF.	FATOR K	Ø ORIFÍCIO (mm)	TIPO
910.10	17,2	5	MV - 10
910.20	25,7	6	MV - 15
910.30	36,6	7	MV - 19
910.40	42,9	8	MV - 25
910.50	56,6	9	MV - 33
910.60	78,9	10	MV - 46

Utilização

- Empregado na proteção e controle de incêndios
- Ideal para indústrias e/ou equipamentos que utilizem substâncias inflamáveis em seus processos e onde não seja possível ou desejável extinguir completamente o incêndio
- Empregados no controle e na extinção de incêndio em líquidos e gases inflamáveis, com o ponto de fulgor de até 66°C

Nota: a Inmasp reserva-se no direito de alterar as características sem aviso prévio