ESGUICHO ÁGUA - ESPUMA SEM AERAÇÃO

REF.: MR. 508.A - 350 GPM REF.: MR. 508.B - 500 GPM



1 - Nome:

- Esguicho água espuma pulverizada
- Lançador água espuma pulverizada

2 - Material:

- Bronze ASTM B. 62
- Alumínio SAE 323, anodizado preto
- Vedações : Neoprene

3 - Utilização:

- Refinarias de Petróleo
- Unidades Químicas em Geral
- Aeroportos
- Portos
- Distribuidor de Líquidos Inflamáveis

4 - Características:

- Pressão ideal de Trabalho: 7 kgf / cm² (100 PSI)
- Posicionamento da válvula dosadora de extrato de espuma :
 3% para hidrocarbonetos
 6% para solventes polares
- Produz espuma de baixa expansão, através de tubo pick-up por sistema de venturi, indicado para o combate a incêndio em líquidos inflamáveis
- Possibilidade de lançamentos de água ou espuma, na forma de jato sólido até neblina, esta indicada para resfriamento de superfície exposta ao calor e proteção ao operador
- Entrada do esguicho Ø 2.1/2" rosca fêmea 7,5 f.p.p. (NSFHT) Usado em conjunto com Canhão Monitor Portátil ou Fixo (REF.: MR. 400 ou 402)
- Deve ser usado em conjunto com o Laminador Direcional (REF.: MR. 405. A1) entre a saída do Canhão e a entrada do esguicho, apresentando melhor perfomance e pequena perda de carga do conjunto

ALUMÍNIO SAE 323	BRONZE ASMT B.62	PRESSÃO PSI	NEBLINA TOTAL (m)	MEIA TOTAL (m)	JATO SOLIDO (M)	VAZÃO (GPM)	PESO (KG)
508.A	508.A1	50	5,0	15,0	30,0	250	3,6
508.B	508.B1		7,0	18,0	34,0	350	3,6
508.A	508.A1	60	5,0	16,8	35,8	260	3,6
508.B	508.B1		9,0	19,7	39,2	390	3,6
508.A	508.A1	70	5,5	17,2	37,0	275	3,6
508.B	508.B1		7,3	20,3	42,0	410	3,6
508.A	508.A1	80	5,8	20,0	41,5	290	3,6
508.B	508.B1		9,0	22,0	45,6	430	3,6
508.A	508.A1	90	7,0	21,2	43,4	310	3,6
508.B	508.B1		8,5	23,6	48,0	455	3,6
508.A	508.A1	100	6,3	23,0	45,0	325	3,6
508.B	508.B1		8,7	25,0	51,0	470	3,6