

Esguicho para Monitores Automáticos Modelo SM2000



Descrição

O esguicho de Jato Regulável Automático Modelo SM-2000 é equipado com um mecanismo interno que auto - compensa qualquer variação da vazão disponível do sistema de combate a incêndios, aumentando ou reduzindo a passagem de água automaticamente, mantendo uma pressão efetiva que garantirá uma excelente performance em termos de alcance e qualidade do jato. Sua construção possibilita desempenho total do equipamento com baixa pressão (80 psi - 5,6 kgf/cm²), quando os esguichos tradicionais requerem uma pressão de 100 psi (7,0 kgf/cm²).

Especificações

- Material: liga leve de alumínio anodizado com mecanismo interno em aço inoxidável.
- Conexão de entrada (giratória): 2.1/2" rosca fêmea NH-7,5 F.P.P
- Comprimento: 225mm
- Possibilita a regulagem do jato, sólido ou neblina, mantendo a vazão constante
- Ideal para utilização em canhões monitores fixos ou portáteis
- Excelente para aplicação de espuma do tipo AFFF
- Dotado de manoplas no corpo do esguicho para regulagem da forma do jato
- Extremidade do esguicho protegida com borracha do tipo EPDM
- Peso: 2,8 kg para modelo SM2000 e 11,8 kg para modelo SM2000B
- Opcionalmente pode ser fornecido com conexão de entrada 3.1/2" rosca fêmea 6 F.P.P, fornecido também no modelo SM2000E para uso em canhões monitores elétricos.

Performance

Pressão (psi)	Vazão (gpm)	Alcance (Jato sólido)
50	500	-
60	850	-
70	1250	-
75	1500	73
80	2000	91