

Esguicho para Monitores Automáticos Modelo SM2000B



Descrição

O esguicho de Jato Regulável Automático Modelo SM-2000B 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 de latão fundido, especialmente desenvolvido para trabalho em áreas com atmosferas agressivas 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
- 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: 11,8 kg
- Opcionalmente pode ser fornecido com conexão de entrada 3.1/2" rosca fêmea 6 F.P.P, pode também ser fornecido no modelo SM2000BE, para uso com canhões monitores elétricos e SM2000HB, para uso com canhões monitores hidráulico/elétrico.

Performance

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