

Esguicho para Monitores Automáticos Modelo SM 1000



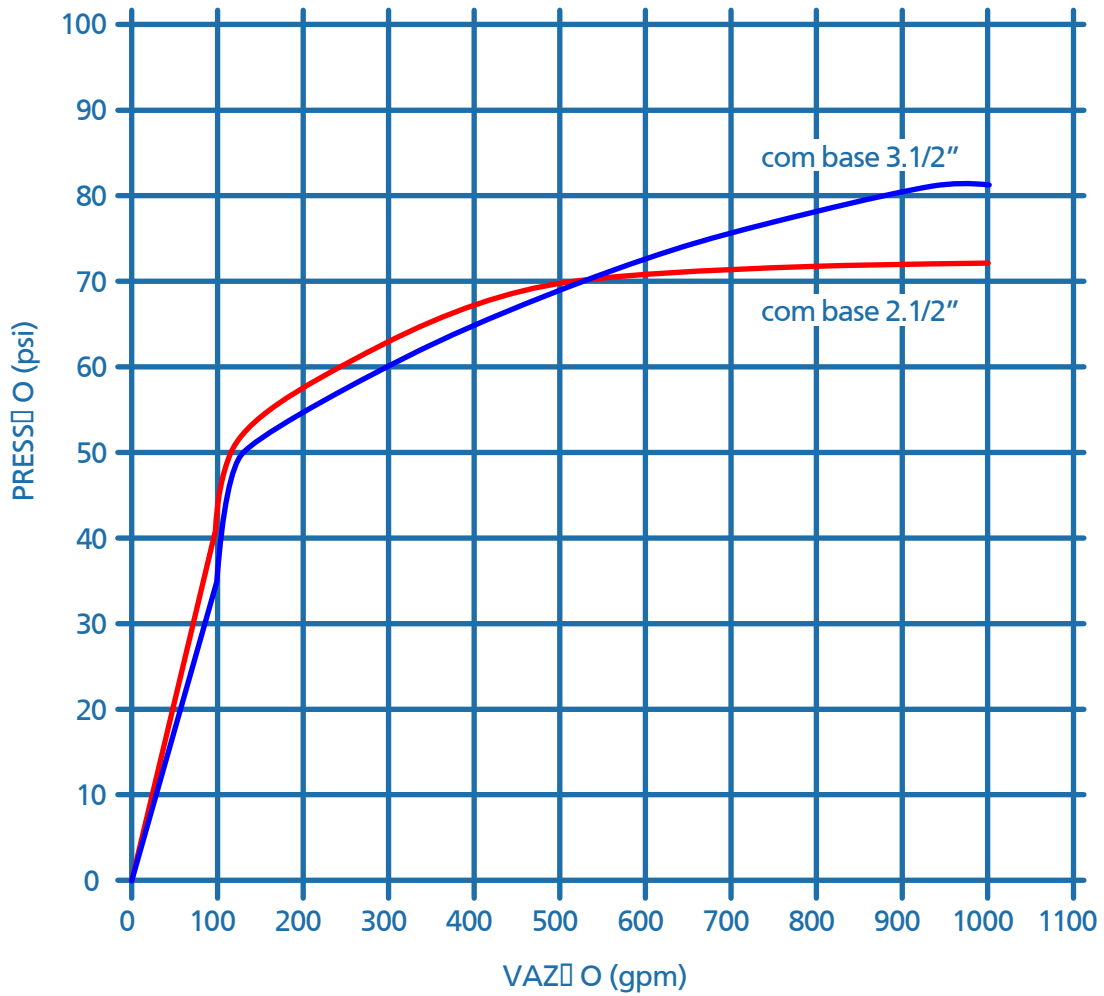
Descrição

O esguicho de Jato Regulável Automático Modelo SM-1000 é equipado com um mecanismo interno que autocompensa 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 75 psi (5,2 kgf/cm²), quando os esguichos tradicionais requerem uma pressão de 100 psi (7,0 kgf/cm²).

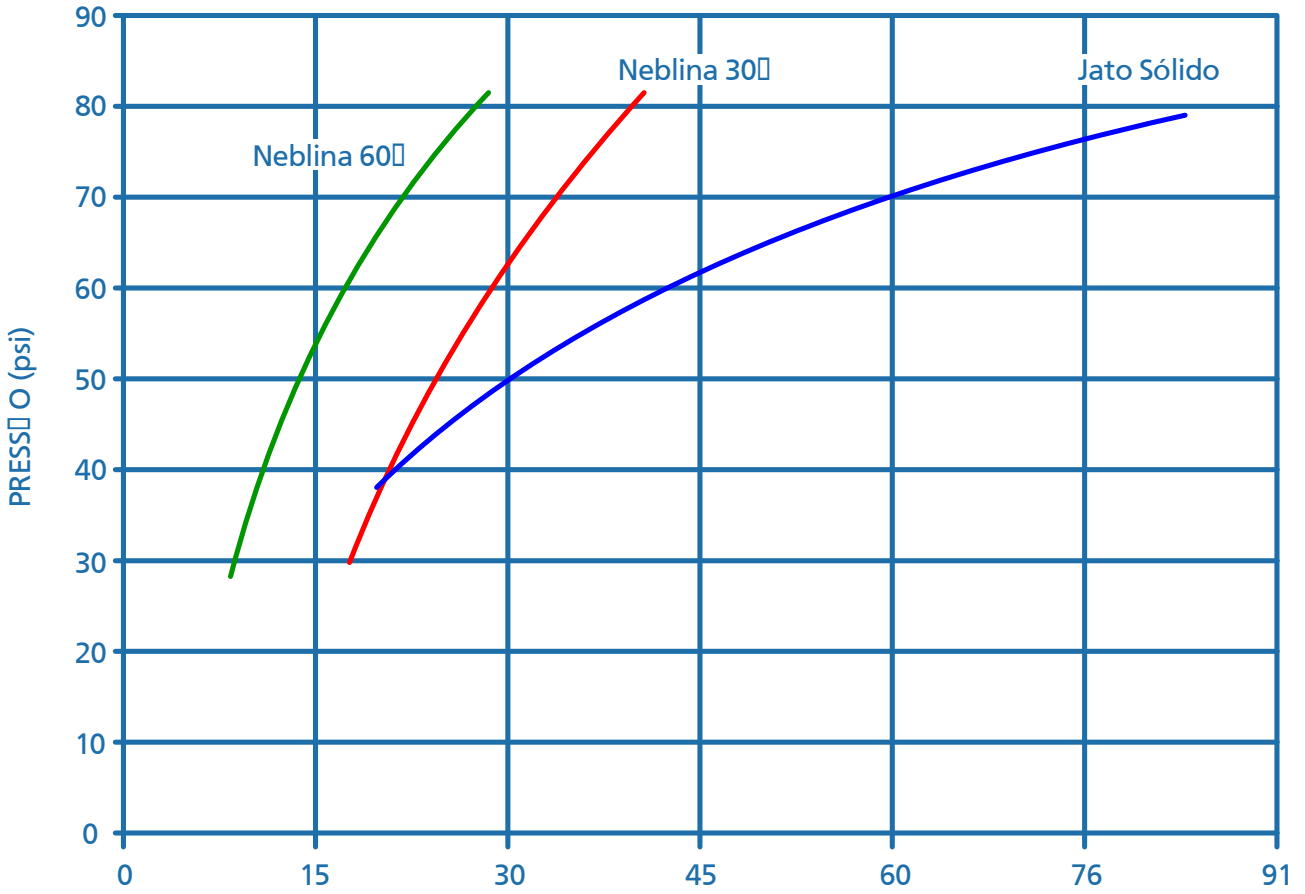
Especificações

- 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: 200mm
- Peso: 2,30 kg
- 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
- Opcionais: Conexão de entrada 3.1/2" rosca fêmea 6 F.P.P., modelo SM1000B, fabricado em latão fundido, para utilização em ambientes com atmosferas corrosivas (ver catálogo específico) e modelo SM 1000E para utilização em canhões de controle remoto elétrico.

Gráfico de vazão



SM-1000 Alcance (em metros) Base 2.1/2"



SM-1000 Alcance (em metros) Base 3.1/2"

