

Esguicho para Monitores Automáticos Modelo SM 1250B



Descrição

O esguicho de Jato Regulável Automático Modelo SM-1250B é equipado com um mecanismo interno que auto-compensa qualquer variação da vazão disponível no 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).

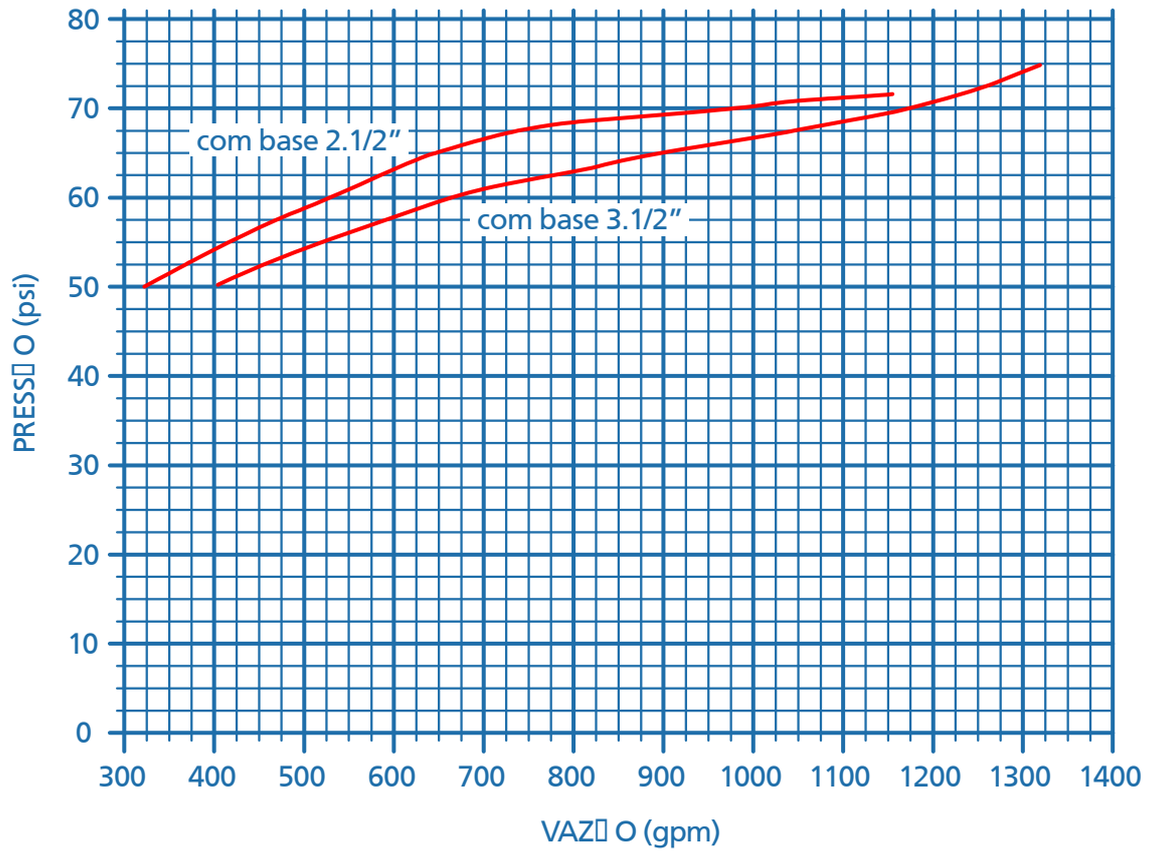
Especificações

- Material de fabricação: 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: 228mm
- Peso: 9,60 kg
- 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
- Opcionais: Conexão de entrada 3.1/2" rosca fêmea 6 F.P.P, modelo SM 1250BE, para uso com canhões monitores elétricos e SM 1250HB, para uso com canhões monitores hidráulico/elétrico

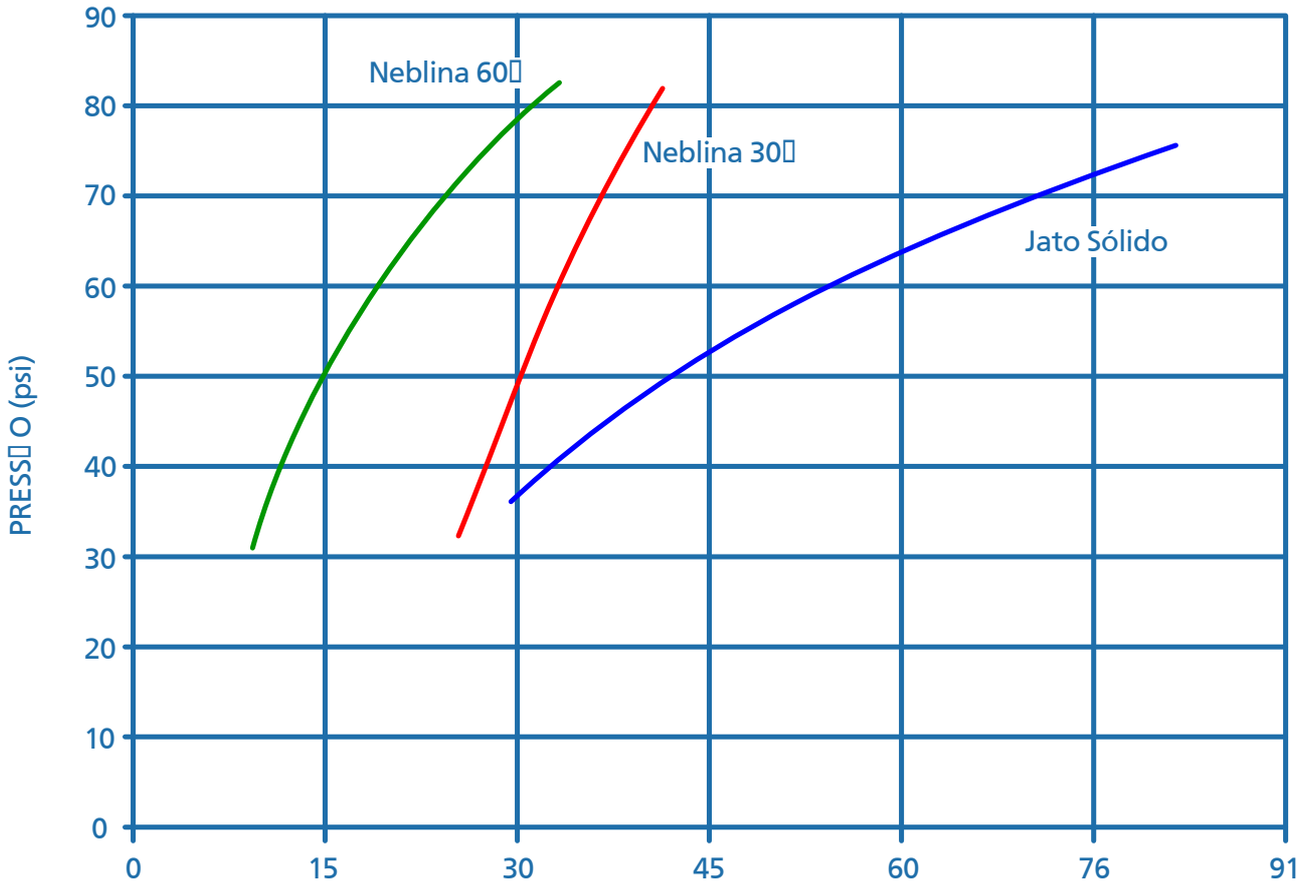
Aprovações

- Petrobras

Gráfico de vazão



SM-1250B Alcance (em metros) Base 2.1/2"



SM-1250B Alcance (em metros) Base 3.1/2"

