



## Canhão monitor fixo - Rosca ou flange

### Material

- Corpo, Base: Bronze ASTM B. 62 ou Alumínio SAE 323
- Engrenagem Helicoidal : Bronze ou Aço - inóx
- Anéis de vedação : Neoprene

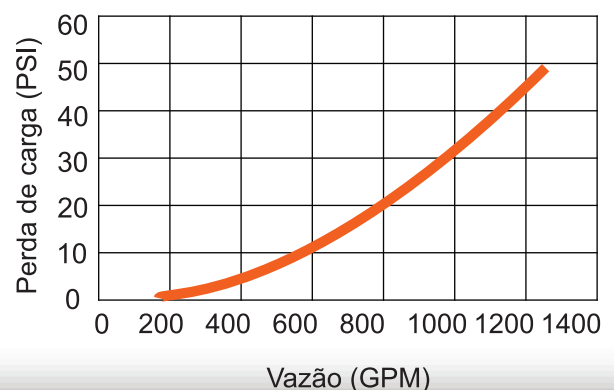
### Características

- Movimento Horizontal : giro livre 360° com possibilidade de travamento em qualquer posição;
- Movimento Vertical : Através de volante e Sistema de Engrenagem de - 60° (para baixo) e + 90° (para cima) em relação ao Plano Horizontal;
- Blindagem para proteger e manter sempre lubrificada as engrenagens para movimento vertical;
- Partes móveis giram sobre rolamentos de aço-inóx
- Engraxadeiras para lubrificação das partes móveis do canhão.
- Vazão : até 1250 GPM ( 4731 LPM ).
- Pressão de Trabalho: 5 à 14 kgf/cm<sup>2</sup> (80 a 200PSI).
- Pressão Teste : 21 kgf / cm<sup>2</sup> ( 300 PSI ).
- Saída - Ø 2.1/2" rosca macho 7,5 f.p.p. ( NSFHT ) ou engate rápido ER ( STORZ ).
- Acabamento: Pintado Vermelho Segurança padrões de pressão de acordo com a necessidade de combate.

### Aplicação

- Redes de Hidrante em Sistema de Incêndio , Viaturas de Bombeiros e Caminhões Tanques
- Agricultura de um modo geral

### Gráfico de perda de carga



Nota: a Inmasp reserva-se no direito de alterar as características sem aviso prévio