



Esguicho fornecido separadamente

Canhão Monitor Auto Oscilatório **GMF-470-OSC**, desenvolvido para trabalhar com Água ou Espuma. Ideal para o combate a incêndios em parque de tanques de líquidos combustíveis e inflamáveis e inundação de diques de contenção de espuma. com movimento horizontal, gerado pela própria pressão da rede de incêndio. Permite cobertura do local sem auxílio de pessoas atuando diretamente, protegendo os operadores de ficarem expostos aos riscos.

- Varredura de oscilação de 45 a 120 graus;
- Movimento oscilatório gerado pela própria água;
- Construção robusta para uso industrial pesado;
- Passagem totalmente livre de 3".
- Fabricado em uma única peça.

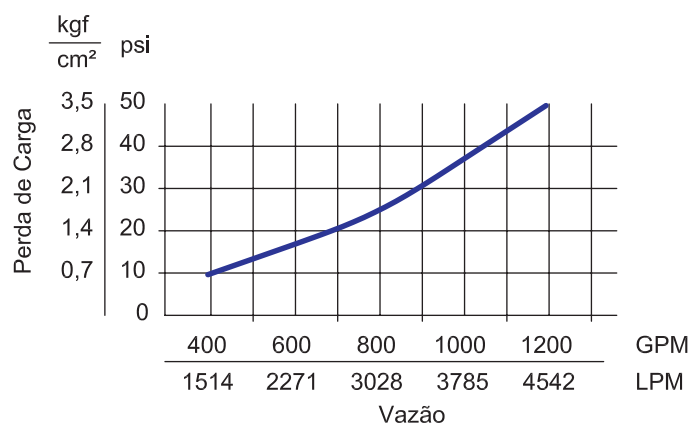
## Especificações

<b>Vazão Máxima</b>	4.730 LPM (1.250 LPM)
<b>Material</b>	Bronze
<b>Entrada</b>	Flange 3" ou 4" padrão ANSI
<b>Saída</b>	2.1/2" NH - 7,5 Fpp
<b>Oscilação</b>	5 a 10 ciclos/minuto
<b>Varredura</b>	45° a 120°
<b>Ajuste de oscilação</b>	15°
<b>Giro Horizontal</b>	360° (Parada em qualquer posição)
<b>Elevação Vertical</b>	-70° / +85° (Através de volante)
<b>Pressão de Serviço</b>	até 14 kgf/cm <sup>2</sup>
<b>Teste Hidrostático</b>	21 kgf/cm <sup>2</sup>
<b>Pintura</b>	Vermelho Segurança
<b>Código do Produto</b>	Ø3" : 4.150.444.089 Ø4" : 4.150.444.064

## Aplicações

- Refinarias;
- Indústria Química;
- Tanques de Combustíveis;
- Plataformas e embarcações;
- Indústria de Papel e Celulose;
- Mineradoras.

## Curva de Perda de Carga



Dados sujeitos a alteração.

Direitos de reprodução reservados.