Sistemas de Água / Espuma

Canhão Monitor

ontevedra consultoria em engenharia **Auto Oscilatório GMF-470-OSC**



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

Vazão Máxima 4.730 LPM (1.250 LPM)

Material Bronze

Entrada Flange 3" ou 4" padrão ANSI

Saída 2.1/2" NH - 7,5 Fpp

Oscilação 5 a 10 ciclos/minuto

Varredura 45° a 120°

Ajuste de oscilação 150

Pintura

Giro Horizontal 360º (Parada em qualquer posição)

Elevação Vertical -70° / +85° (Através de volante)

Pressão de Serviço até 14 kgf/cm²

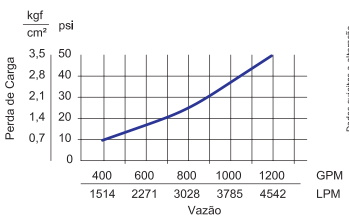
Teste Hidrostático 21 kgf/cm²

Vermelho Segurança Ø3": 4.150.444.089 Código do Produto 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



Direitos de reprodução reservados



PONTEVEDRA CONSUTORIA EM ENGENHARIA LTDA CEP: 74.340-040 - Goiânia - GO - ADM E VENDAS: +55 62 3579-3972 - VENDAS - WATHSAPP: +55 (62) 98295-6974 www.pontevedra.com.br - contato@pontevedra.com.br

Dados sujeitos a alteração.