



BUCKA

Sistemas de Água / Espuma

Canhão de Controle Remoto GMFR-750



Canhão Monitor de Controle Remoto modelo **GMFR-750**, desenvolvido para trabalhar com Água ou Espuma.

- Alta vazão;
- Esguicho regulável eletricamente;
- Controle hidráulico através de joystick;
- Pintura na cor vermelho segurança.
- **Opcionalmente fornecido com componentes a prova de explosão, modelo GMFR-750-EX**

Especificações

Vazão Máxima	2000 GPM (7570 LPM)
Material	Bronze Fundido
Entrada	Flange 4" padrão ANSI B16.5
Saída	3.1/2" NH - 7,5 Fpp
Giro Horizontal	360° (Parada em qualquer posição)
Elevação Vertical	-45° / +90°
Pressão de Serviço	14 kgf/cm ²
Teste Hidrostático	21 kgf/cm ²

Aplicações

- Refinarias;
- Indústria Química;
- Tanques de Combustíveis;
- Indústria Petrolífera;
- Indústria de Papel e Celulose;
- Mineradoras;
- Usinas de Açúcar e Álcool.

Informações Técnicas

- Movimentos horizontais e verticais, acionados por motores hidráulicos
- Esguicho de jato regulável, sólido e neblina, com controle remoto hidráulico do padrão do jato.
- Conjunto dotado de sistema hidráulico com movimentos controlados por painel elétrico, através de válvulas solenóides, direcionando o óleo hidráulico.
- O motor, bomba, reservatório e válvula, produzem a energia hidráulica alimentado com uma bateria de 12VDC, 16A, motor 1/5 HP proporcionando 0,09 LPM a 3450 kPa, também pode ser alimentado por um outro existente (em viaturas, p.ex.), uma válvula de controle de vazão é necessária nesta configuração. A velocidade de oscilação do monitor é diretamente proporcional ao fluxo hidráulico que passa pelo monitor.
- Montado entre o monitor e a unidade hidráulica, três válvulas hidráulicas com solenóide, controlam o padrão do jato, a rotação e a elevação do canhão, com base nos sinais elétricos recebidos do controle remoto.

Direitos de reprodução reservados.

Bucka Indústria e Comércio LTDA

ADM E VENDAS: +55 11 3935-4280 - VENDAS (exceto SP): 0800-7713188 - FAX: +55 11 3935-4287
www.bucka.com.br - bucka@bucka.com.br

