

CANHÃO MONITOR FIXO ROSCA OU FLANGE

REF.: MR 402

1 - Nome :

- Canhão Monitor Fixo com Entrada Rosca Ø 2.1/2"
- Flangeado de Ø 2.1/2" ; 3" ; 4"
- Canhão Monitor Fixo – Modelo Pescoço de Ganso

2 - Material :

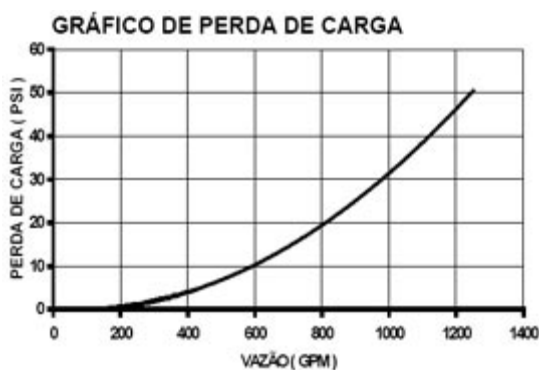
- Corpo, Base: Bronze ASTM B. 62 ou Alumínio SAE 323
- Engrenagem Helicoidal : Bronze ou Aço - inóx
- Anéis de vedação : Neoprene



(Na figura acoplado com Esguicho Fog Hog) - opcional

3 - 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/cm² (80 a 200PSI)
- Pressão Teste : 21 kgf / cm² (300 PSI)
- Saída - Ø 2.1/2" rosca macho 7,5 f.p.p. (NSFHT) ou engate rápido ER (STORZ), acoplando artigo REF.: MR. 555.N
- Acabamento: Pintado Vermelho Segurança



REF.:	TIPO DE ENTRADA	SAÍDA
402.A	Ø 2.1/2" rosca fêmea 11 f.p.p. (BSP)	
402.B	Ø 2.1/2" rosca fêmea f.p.p. (NPT)	Ø 2.1/2" rosca macho 7,5
402.C*	Ø 2.1/2" FLANGE - B 16.5 - 150 PSI A.N.S.I.	f.p.p. (NSFHT)
402.D*	Ø 3" FLANGE - B 16.5 - 150 PSI A.N.S.I.	
402.E*	Ø 4" FLANGE - B 16.5 - 150 PSI	

*Entradas flangeadas podem ser fornecidas em outras normas e padrões de pressão de acordo com a necessidade de combate

4 - Complementos Opcionais :

- [Esguicho com jato - sólido Três Requisites superpostos de Ø 1.1/4"-1.1/2"-1.3/4" \(REF.: MR. 405\)](#)
- [Esguicho Regulável com jato - sólido / neblina tipo Fog - Hog \(REF.: MR. 504\)](#)
- Esguicho Prop. e Lançador de Espuma Mecânica com Pick - Up KRL- 8 (REF.: MR. 522)
- [Esguicho Regulável Água - Espuma \(REF.: MR. 508\)](#)

5 - Utilização :

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

O CANHÃO MONITOR FIXO - REF.: MR.402, FOI DIMENSIONADO PARA TER O MELHOR DESEMPENHO E MENOR PERDA DE CARGA COM QUALQUER MODELO DE ESGUICHO :



ACOPLANDO - SE O ESGUICHO **TIPO FOG – HOG (REF.: MR. 504)** EM CONJUNTO COM LAMINADOR DIRECIONAL (REF.: MR.405.A1), CONSEGUIE-SE JATO-SÓLIDO / NEBLINA DE DIVERSOS ÂNGULOS ATÉ 150° E UMA ALTA PERFORMANCE DE VAZÃO, PODENDO SER UTILIZADO COM ÁGUA OU ESPUMA

ACOPLANDO - SE O **ESGUICHO DE ALTO DESEMPENHO (REF.: MR. 509)** EM CONJUNTO COM LAMINADOR DIRECIONAL (REF.: MR.405.A1), CONSEGUIE-SE JATO-SÓLIDO / NEBLINA DE DIVERSOS ÂNGULOS ATÉ 90°, ESSE CONJUNTO ALCANÇA VAZÕES DE ATÉ 3785 LPM (1000 GPM) , SEMPRE CONSTANTE, ALÉM DE PODER SER UTILIZADO TANTO COM ÁGUA OU ESPUMA



ACOPLANDO – SE **ESGUICHO JATO - SÓLIDO/ NEBLINA TRÊS (03) REQUISITES (REF.: MR. 405)** EM CONJUNTO COM LAMINADOR DIRECIONAL (REF.: MR.405.A1) , CONSEGUIE - SE JATO -SÓLIDO EM 3 DIFERENTES DIÂMETROS, 1.1/4" - 1.1/2" - 1.3/4", TENDO ASSIM UM MAIOR ALCANCE PARA O MENOR DIÂMETRO (Ø 1.1/4") OU MAIOR VAZÃO PARA O MAIOR DIÂMETRO (Ø 1.3/4") DE ACORDO COM A NECESSIDADE DO COMBATE



ACOPLANDO-SE O **ESGUICHO ÁGUA - ESPUMA SEM AERAÇÃO (REF.: MR. 508)** EM CONJUNTO COM LAMINADOR DIRECIONAL (REF.: MR. 405.A1), OBTÉM - SE JATO – SÓLIDO / NEBLINA DE DIVERSOS ÂNGULOS ATÉ 150°. O PRÓPRIO ESGUICHO FAZ A SUCÇÃO DO EXTRATO, ATRAVÉS DE SEU TUBO PICK-UP, FORMANDO ESPUMA DE BAIXA EXPANSÃO, PODENDO SER DEFINIDA A DOSAGEM DE EXTRATO DE ESPUMA (3 e 6%). COM ESSE CONJUNTO CONSEGUE-SE VAZÕES, SEMPRE CONSTANTES, DE ATÉ 500 GPM

