

CONVERSOR AUTO-OSCILATÓRIO

SOC-916-N

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Conversor Auto-oscilatório Modelo SOC-916-N é um dispositivo que quando montado em canhões monitores fixos converte os mesmos em equipamentos do tipo Auto-oscilatórios, possibilitando assim, os movimentos automáticos de varredura e utilizando para tal, somente a pressão disponível do sistema.

ESPECIFICAÇÕES

- Construído em bronze fundido UNS C83600.
- Conexão de entrada e saída flangeadas de 3" ou 4" padrão ANSI B16.24 classe 150 libras.
- Movimento horizontal manual, através do canhão monitor
- Movimento horizontal automático nas faixas de 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°
- Frequência de oscilação de 5 a 10 ciclos por minuto @ 7kgf/cm², com ajuste através de uma válvula agulha no mecanismo de oscilação
- Vazão máxima através do mecanismo de oscilação de 45 L/min @ 7 kgf/cm²
- Acabamento com eletrostática a pó na cor vermelho segurança.
- Vazão máxima: 4732 L/min.
- Pressão máxima de trabalho: 14 kgf/cm².
- Pressão mínima de trabalho: 3,5 kgf/cm².
- Peso aproximado: 67 Kg



NOTA

Nos empenhamos em manter as informações sobre nossos produtos sempre atualizadas e corretas. No entanto, não podemos prever todos os usos e aplicações, nem antever todas as exigências ou situações específicas.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Em caso de dúvida ou para informações adicionais, consulte a nossa home page: www.argus-engenharia.com.br ou entre em contato pelos telefones:

Matriz Vinhedo/SP (19) 3826-6670 – Filial Belo Horizonte (31) 2519-5555

Todos os direitos Reservados: Argus - Produtos e Sistemas Contra Incêndio Ltda.