



BASE AUTO-OSCILATÓRIA MODELO SECUR # 911

Base Auto-Oscilatória para canhão monitor, modelo Secur-911, com as seguintes características:

- Destinado para uso em refinarias, áreas de processo, áreas de tancagem, plataformas off-shore, hangares etc.
- O movimento oscilatório é gerado através de uma roda pelton alimentada por uma pequena quantidade de água derivada do sistema.
- Mecanismo de oscilação construído em bronze.
- Ângulo de Oscilação: 0 @ 120° (ajustável para 360° completos)
- Velocidade de Oscilação: 6 ciclos por minuto
- Faixa de pressão de trabalho: entre 75 e 220 psi
- Vazão máxima: 1250 gpm (4370 lpm)
- Conexão de entrada: 3 ou 4" flanges padrão ANSI B16.5 – classe 150 lbs FP
- Conexão de saída: 3 ou 4" flanges padrão ANSI B16.5 – classe 150 lbs FP
- Peso: 42 kg

