

Solução econômica para otimizar a pressão na rede de distribuição de gás, reduzindo os custos de vazamento e reparos na rede.

O Valve Actuation Module (VAM) adiciona a funcionalidade de controle de pressão aos registradores de dados de gás da Technolog. Quando interligado, o VAM fornece uma redução média da pressão do sistema, que por sua vez reduz o vazamento, o custo dos reparos e as emissões de metano.

Características principais

- Compatível com o Newlog 4 e Cello GS4
- Opções de comunicação para permitir que os usuários façam alterações remotas nas configurações de controle de pressão
- Instalado em um gabinete resistente com suporte de montagem
- A prova de falhas
- Intrinsecamente Seguro e para uso na Zona 0
- Protegido contra a entrada de água para IP68
- Bateria substituível pelo usuário



Especificações técnicas

Válvulas	<p>Tipo de válvula: Solenóide de travamento</p> <p>Classificação de pressão: Pressão máxima 6,5 bar</p> <p>Conexões de pressão: 1/8 "BSP fêmea (contém filtro substituível)</p>
Alimentação	<p>Vida: Tipicamente 5 anos dependendo da frequência de operação da válvula</p> <p>- Alimentado por uma bateria de lítio aprovada, substituível pelo usuário</p>
Ambiente	<p>Temperatura ambiente de funcionamento: -20 °C a + 60 °C</p> <p>Clasificación de protección: IP66</p>
Segurança Intrínseca	<p>Certificado intrinsecamente seguro:</p> <p>Ex ia IIC T4 Ga (Ta = -20 a +60°C)</p> <p>Ex II 1 G</p> <p>CSAE 22UKEX1373X</p> <p>Sira 13ATEX2274X</p> <p>IECEX SIR 13.0101X</p>
Conectores	<p>- Plugue de 19 vias compatível com MIL-C-26</p>
Dimensões	<p>Dimensões (mm): 225 x 110 x 73</p> <p>Peso: 1,400 kg</p> <p>Material: PC / ABS</p>

