

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, Cello GS2 e GS3
- 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

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

