

Solution économique pour optimiser la pression dans le réseau de distribution de gaz, réduisant ainsi les coûts de réparation et de fuite.

Le Valve Actuation Module (VAM) ajoute des fonctionnalités de contrôle de pression aux enregistreurs de données de gaz Technolog. Lorsqu'il est interfacé, le VAM permet de réduire la pression moyenne du système, ce qui réduit les fuites, le coût des réparations et les émissions de méthane.

## Principales caractéristiques

- Compatible avec le Newlog 4, le Cello GS4
- Options de communication permettant aux utilisateurs de modifier à distance les paramètres de contrôle de la pression
- Monté dans un boîtier robuste avec support de montage
- Sécurité Intrinsèque
- Certifié sécurité intrinsèque pour utilisation en Zone 0
- Protégé contre l'eau : indice IP66
- Batterie remplaçable par l'utilisateur





## Caractéristiques Techniques

<b>Vannes</b>	<b>Type de vanne:</b> Solénoïde de verouillage <b>Pression nominale:</b> Pression maxi 6.5 bar <b>Connexions de pression:</b> Femelle 1/8 "filetage conique BSP (Contient un filtre remplaçable)
<b>Alimentation</b>	<b>Vie:</b> Typiquement 5 ans selon la fréquence de fonctionnement de la vanne – Alimenté par une batterie au lithium approuvée, échangeable par l'utilisateur
<b>Environnement</b>	<b>Gamme de température:</b> -20°C à +60°C <b>Indice de protection :</b> IP66
<b>Classification</b>	<b>Certifié sécurité intrinsèque :</b> SIRA 13ATEX2274X, Ex ia IIC T4 Ga (Ta= -20°C à +60°C), Ex II 1 G IECEX SIR 13.0101X
<b>Connecteurs</b>	– Prise 19 voies compatible avec MIL-C-26
<b>Dimensions</b>	<b>Dimensions (mm):</b> 225 x 110 x 73 <b>Poids :</b> 1.400 kg <b>Matériel :</b> PC / ABS

