

Solución rentable para optimizar la presión en la red de distribución de gas, reduciendo las fugas y los costos de reparación de la red.

El Valve Actuation Module (VAM) agrega funcionalidad de control de presión a los registradores de datos de gas de Technolog. Cuando se interconecta, el VAM proporciona una reducción de la presión del sistema, que a su vez reduce la fuga, el costo de las reparaciones y las emisiones de metano.

## Características principales

- Compatible con el Newlog 4, Cello GS2 y GS3
- Opciones de comunicación para permitir a los usuarios realizar cambios remotos en las configuraciones de control de presión
- Alojado en un recinto resistente con soporte de montaje
- A prueba de fallos
- Intrínsecamente seguro y para su uso en la Zona 0
- Protegido contra la entrada de agua a IP68
- Batería reemplazable por el usuario





## Especificaciones técnicas

<b>Válvulas</b>	<b>Tipo de válvula:</b> Solenoide de enclavamiento <b>Presión nominal:</b> Presión máxima 6.5 bar <b>Conexiones de presión:</b> 1/8 "BSP hembra (contiene filtro reemplazable)
<b>Alimentación</b>	<b>Vida:</b> típicamente 5 años dependiendo de la frecuencia de operación de la válvula - Alimentado por un paquete de batería de litio aprobado, usuario intercambiable
<b>Ambiente</b>	<b>Temperatura ambiente de funcionamiento:</b> -20 °C a + 60 °C <b>Clasificación de protección:</b> IP66
<b>Seguridad Intrínseca</b>	<b>Certificado intrínsecamente 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>	- Enchufe de 19 vías compatible con MIL-C-26
<b>Dimensiones</b>	<b>Dimensiones (mm):</b> 225 x 110 x 73 <b>Peso:</b> 1.400 kg <b>Material:</b> PC / ABS

