

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 y Cello GS4
- 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

Válvulas	Tipo de válvula: Solenoide de enclavamiento Presión nominal: Presión máxima 6.5 bar Conexiones de presión: 1/8 "BSP hembra (contiene filtro reemplazable)
Alimentación	Vida: típicamente 5 años dependiendo de la frecuencia de operación de la válvula - Alimentado por un paquete de batería de litio aprobado, usuario intercambiable
Ambiente	Temperatura ambiente de funcionamiento: -20 °C a + 60 °C Clasificación de protección: IP66
Seguridad Intrínseca	Certificado intrínsecamente seguro: SIRA 13ATEX2274X, Ex ia IIC T4 Ga (Ta = -20 °C a + 60 °C) Ex II 1 G IECEX SIR 13.0101X
Conectores	- Enchufe de 19 vías compatible con MIL-C-26
Dimensiones	Dimensiones (mm): 225 x 110 x 73 Peso: 1.400 kg Material: PC / ABS

