

TITAN 2

Pioneering Gas Sensing Technology. ionscience.com





TITAN 2

Monitorar e amostrar benzeno com detecção de benzeno líder mundial tecnologia!



Tecnologia Pioneira

Titan 2 oferece uma solução líder mundial para a detecção de benzeno, capaz de especiação de gás e detectando com precisão o benzeno até 0,02 ppm (20 ppb) e até 20 ppm em um intervalo de 60 segundos. O Titan 2 foi projetado para amostrar os riscos aéreos para a segurança de sua força de trabalho no local. Também pode ser usado para avaliar o desempenho de sistemas/unidades de purificação ou recuperação de vapor (VRU).

Este dispositivo incorpora o NOVO MinIPID T2 10.0 eV, que oferece maior sensibilidade, confiabilidade e desempenho geral. O método de amostragem exclusivo elimina gases interferentes, como tolueno, xileno e metano, fornecendo leituras precisas da concentração de benzeno nas quais você pode confiar.

O Titan 2 é certificado para uso em locais e ambientes com zona ATEX, além disso, o gabinete é IP65 classificado que fornece proteção contra entrada de poeira e água. Isso permite que o módulo de detecção permanecem operacionais mesmo em condições desafiadoras ou áreas com altos níveis de poeira e umidade.

Características

NOVO Sensor MiniPID T2 10.0 eV

Exclusivo para Titan 2, o MiniPID T2 10.0 eV oferece os resultados nos quais você pode confiar.



Limite de deteção baixo

Pode detectar benzeno até 0,02 partes por milhão (20 partes por bilhão).



Proteção de entrada IP65

Proteção contra uma variedade de temperaturas e condições climáticas.



Módulo de serviço intercambiável

O módulo de serviço pode ser removido e substituído por um cartucho "plug and play" com manutenção remota.



Opções de comunicação 4-20 mA e RS485 Modbus (ASCII ou RTU)

Os recursos de 4-20 mA e RS485 permitem que você se conecte ao seu próprio sistema de controle.



Microbomba Elétrica Piezo

A microbomba elétrica piezo combina operação silenciosa com resposta de milissegundos.



Design modular impressionante

Amostras de gás uma vez por minuto

O Titan 2 foi concebido para ser facilmente instalado e mantido. O seu design modular permite que a caixa Ex d seja instalada muito antes do comissionamento. O módulo de serviço pode ser removido e substituído por um cartucho "plug and play" com manutenção remota, minimizando o tempo de inatividade do instrumento.

Ambientes Industriais

O benzeno é um produto químico altamente tóxico e cancerígeno que pode causar danos a curto e longo prazo efeitos sobre os trabalhadores que estão expostos a ela. Os riscos de saúde mais significativos associados à exposição prolongada ao benzeno é o desenvolvimento de leucemia, especificamente leucemia mielóide aguda (LMA).

O Titan 2 oferece precisão e sensibilidade incomparáveis na detecção de benzeno e é ideal para uso em vários setores, como petróleo e gás, instalações de armazenamento a granel, fabricação e processamento de produtos químicos e produção de asfalto.

Garantia estendida de 2 anos disponível

Os monitores Titan 2 podem ser registrados online, o que estende a garantia do seu instrumento em até 2 anos.



Especificações Técnicas Do Titan 2

Tipo de sensor

Sensor MiniPID T2 100 eV

Seletividade

 Benzeno específico dentro da matriz petroquímica típica

Alcance detectável

· 0.02 ppm - 20 ppm

frequência de medição

Um minuto

Limite inferior de deteccão

0.02 ppm (20 ppb)
(resolução de 10 ppb)

Precisão

• ± 50 ppb ou ± 10%, o que for major*

Estabilidade de temperatura

Aquecido internamente

Ouociente de vazão

· Vazão de amostra ≥ 100 ml/min

Mostrar

- LCD gráfico BW 64 x 128 pixels com luz de fundo Brilhante LEDs para operação normal, falha e alarme
- Dois interruptores magnéticos para operação do menu

Temperatura de operação

Faixa operacional recomendada de -20 °C a +50 °C (-4 °F a +122 °F) para desempenho ideal**

Aprovações³

FTZU 14 ATEX 0172X

II 2G Ex db IIB+H2 T4 Gb

Tamb = -20 °C to +55 °C

IECEx FTZU 14.0030X Ex db IIB+H2 T4 Gb Tamb. = -20 °C to +55 °C

QPS LR1621-1 Ex db IIB+H2 T4 Gb AEx db IIB+H2 T4 Gb Ta=-20 °C to +55 °C

Classificação de proteção de entrada

· IP65

Umidade

.0 - 99 % DL

Período mínimo de servico

- 6 meses lâmpada PID, pilha de eletrodos, filtro em linha, restritor VRV, filtro hidrofóbico e de carbono
- 12 meses lâmpada PID, pilha de eletrodos, filtro em linha, restritor VRV, filtro hidrofóbico e de carbono, filtro Airsep

Entrada de Cabo

Duas roscas de bucim 3/4 NP

Poder

- Vin (nom) 24 V DC @ 3,2 A (recomendado)
- · Vin (máx.) 32 V CC @ 2,4 A
- · Vin (min) 19 V CC @ 4,0 A

Comunicação

- ∙ Saída isolada de 4-20 mA
- Conexão Modbus RS 485 isolada via ASCII ou RTU (simplex/half duplex ou totalmente duplex)
- · Micro USB (software para PC

Armazenamento de dados

 A bordo do MMC, mínimo de seis meses

Saída de relé

· Duas saídas isoladas, sem tensão, 24 V CC @ 1,25 A

Peso e dimensões

- · 15 ka (33 lbs)
- · 219 x 219 x 172 mm (8.6 x 8.6 x 6.8° approx.)

Linha de amostra de gás

10 m de comprimento máximo, PTFE, 6 mm OD, 4 mm ID

Titan 2V1.0. Esta publicação não tem como intenção formar a base de um contrato; além disso, as especificações podem ser alteradas sem aviso prévio

Manufactured by:

ION Science Ltd The Hive, Butts Lane, Fowlmere, Cambridgeshire, SG8 7SL, UK

T+44 (0) 1763 208503

 $^{^*}$ ± 10 ppb para leituras ≤ 0,1 ppm ** +55 $^{\circ}$ C = ± 20% de precisão