

DETECTOR DE GASES - GAS ALERT MAX XT



O novo Gas Alert Max XT II é o detector de gases portátil da BW Technologies que monitora até 04 gases perigosos (H₂S, CO, O₂ e LEL) e combina a operação simples em campo, através de um único botão, com uma bomba de sucção motorizada incorporada com capacidade de sucção de pelo menos 20 metros.

Opções ajustáveis pelo usuário à prova de adulteração permitem que o instrumento seja personalizado para adequar sua aplicação. Entrada em espaço confinado e amostragem remota nunca foram tão fáceis com a tecnologia de bomba inteligente! Com o novo Gas Alert Max XT, é possível minimizar bloqueios de bomba e melhorar precisão do resultado de amostragem remota, com registro de dados e eventos padrão.

ESPECIFICAÇÕES

Sensores em células individuais e independentes, possibilitando trocas individuais.

Corpo emborrachado com IP-66/67 (índice de resistência à água e poeira).

Corpo pequeno e leve, pesa 328g.

Clip "jacaré" em aço inoxidável para fixação do detector.

Display LCD com opção de leitura em português, da concentração do gás e status de alarmes em tempo real.

Fácil operação através de um único botão (liga/desliga/calibra).

Manual de instruções em português.

Temperatura operacional: -20 a +50°C .

Umidade Operacional: 10 a 100%, não condensada.

Auto-zero automático e auto-teste.

Alarmes com aviso sonoro de pelo menos 95dB, além de avisos luminoso e de vibração.

Modo de alarme em STEL, TWA, MÍNIMA, MÁXIMA, falha na bomba, e bateria fraca.

Limites de alarmes programáveis (ajustáveis pelo usuário).

Autonomia da bateria de pelo menos 12 horas e tempo de recarga não superior a 6 horas. Bateria interna com carregador bi-volt.

Memória de dados contínuos com capacidade de 6 horas a 01 ano, dependendo o intervalo de registro de dados, que deve ser ajustável pelo usuário, com opções de 1-1 segundo a 120-120 segundos.

Memória de 10 eventos.

Software Fleet Manager II que permite a programação e ajustes do detector, bem como o download de relatório de dados e eventos.

Comunicação com o computador através de porta USB.

Compatível com a estação Microdock II.

Certificado INMETRO de fábrica, incluindo o selo de identificação no corpo do equipamento.

