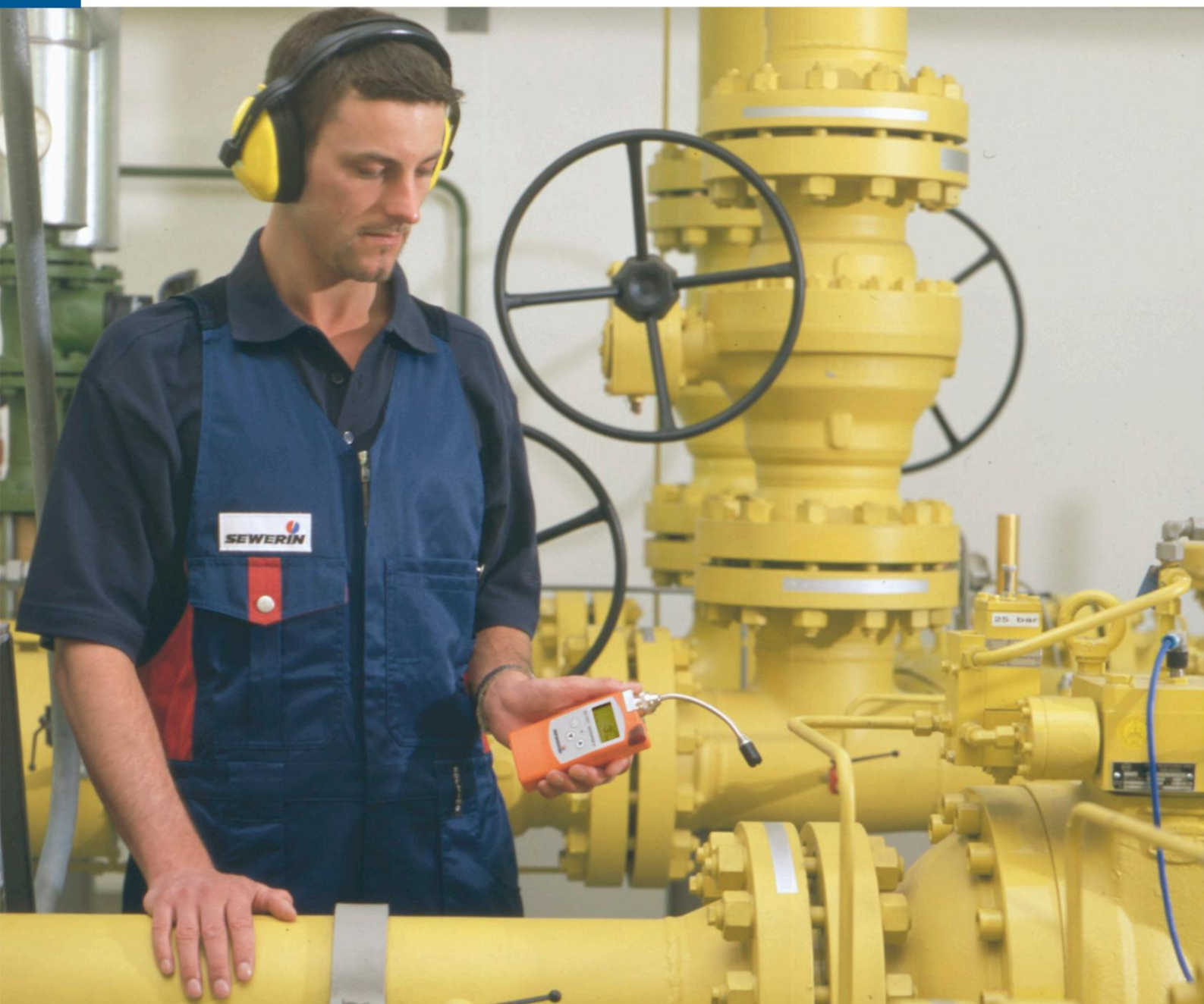


EX-TEC SNOOPER 4 [®] Detector de vazamento de gás à prova de explosão com banco de dados de gás integrado



Características

O EX-TEC SNOOPER 4 beneficia de um conceito de equipamento modular. Ele está disponível como dispositivo de difusão ou bomba, tornando-o a solução ideal para todas as situações de detecção de vazamento de gás. Um banco de dados de gases integrado torna rápida e fácil a configuração do dispositivo para diferentes gases, levando a excelentes resultados de detecção.



Faixas de uso

- Detectando os menores vazamentos nas linhas de instalação e em pontos de conexão
- Teste do ar ambiente (teste doméstico)

Vantagens

- Visor iluminado
- Autoteste na inicialização
- Configuração individual, protegida por código PIN
- Concentração ajustável do gás de teste
- Sensibilidade mínima definida pelo usuário (entre 1 e 100 ppm)
- Sinais visuais e sonoros ao atingir determinadas concentrações de gás e para indicar os vários estados de funcionamento do dispositivo
- Proteção contra explosão de acordo com TÜV 09 ATEX 555077 X:
 - Dispositivo básico **IIB T4 sem** bolsa de couro para: CH₄, CH₃, CH₄, CH₁₀, CH₁₄, CH₉, CH₂₀, CH₈, CH₁₀, JFUEL;
 - Ex II 2 G Ex de ib **IIC T4** dispositivo básico **com** bolsa de couro para: todos os itens acima mais H₂

Sensores/faixa de medição

- Banco de dados de gases: permite calibração para metano CH₄, propano C₃H₈, butano CH₄, hexano CH₆, nonano CH₉, hidrogênio H₂, querosene JFUEL
- sensor ppm para metano
- Faixa de medição para sensor semicondutor: 0 – 22.000 ppm (2,2% vol. = 50% LEL)



Acessórios disponíveis

- Bolsa de couro, estojo
- Estação de carregamento e cabo de carregamento
- Sonda flexível, sonda manual flexível, sonda telescópica, sensor manual
- Equipamentos de teste e gases de teste

Entre em contato conosco para obter um orçamento abrangente, incluindo especificações técnicas adicionais e informações sobre acessórios.