

Detector de vazamento de gases refrigerantes JDT 1A



- ✓ Detectar fugas em outros sistemas e recipientes de armazenamento/recuperação. Irá responder a todos os refrigerantes halogenados (contém cloro de flúor).
- ✓ Detectar vazamentos de gás de óxido de etileno em equipamentos de esterilização hospitalar (irá detectar o gás transportador halogenado).
- ✓ Detectar SF-6 em disjuntores de alta tensão.
- ✓ Detectar a maior parte dos gases que contêm cloro, flúor e bromo (gases halogênios).
- ✓ Detectar agentes de limpeza usados em aplicações de lavagem a seco como percloroetileno.
- ✓ Detectar gases halogênios em sistemas de extinção de incêndios.

- Revestimento em borracha próprio para fácil manuseio e segurança
- Avançado processamento de sinal Digital, com monitoramento do sensor de até 2000 vezes por segundo.
- Detecta todos os gases refrigerantes halógenos
- Sete níveis de sensibilidade
- Indicação visual da dimensão do volume
- Bomba de sucção interna
- Teste de Bateria
- Função mute
- Probe flexível de 35 cm

