

INSTRUMENTAÇÃO E FIBRA ÓPTICA

CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO

Termometria | Temperatura | Pressão | Umidade | Fluxo | Elétrica | Laboratório | Segurança | Diversos

TESTO3163 - DETECTOR DE VAZAMENTO DE GASES REGFRIGERANTES - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O testo3163 é um detector confiável de vazamentos para refrigerantes que deve fazer parte do equipamento de tecnologia de refrigeração de todos os profissionais. Detecta até mesmo vazamentos menores, graças ao seu alto nível de sensibilidade de 4 g / a, e atende aos requisitos da regulamentação do gás F, bem como aos padrões SAE J1627 e EN 14624: 2012.

O instrumento está pronto para uso imediatamente após a ativação, sem a necessidade de selecionar uma curva característica. Graças ao zeramento automático, o testo 316-3 detecta vazamentos mesmo em ambientes já contaminados.

Escopo da entrega

testo 316-3 detector de vazamento de refrigerante para agentes de resfriamento, cabeça do sensor, estojo de transporte, certificado de calibração, baterias, filtro.

Informações Técnicas

Dados técnicos gerais	
Umidade de operação	20 a 80 %rF
Dados técnicos invisíveis (instrumentos)	500 g (incl. pilhas)
Dimensões	270 x 60 x 61 mm
Temperatura de operação	-18 a +50 °C
Cor do produto	Preta
Detectável	R22; R134a; R404A; R410A; R507; R438A; todos os CFCs, HFCs, e HCFCs
Tempo de vida do sensor	aprox. 80 100 h (equivale a aprox. 1 ano)
Sensibilidade	4 g/a (0.15 oz/a)
Padrões	EN14624:2012; SAE J1627
EU-/EG-orientações	2004/108/EG
Tipo de bateria	2 x D
Durabilidade	Duração da bateria até 16 horas
Temperatura de armazenagem	0 a +50 °C

