



Compromisso com o futuro

testo 316-4

## Detector de Vazamento para Refrigerantes

Detecção rápida e confiável de vazamentos em sistemas de refrigeração e bombas de calor

NOVO!

R134a

R22

R404a

H<sub>2</sub>

R717  
(NH<sub>3</sub>)



## Instrumento de alta qualidade para detecção de refrigerantes, com sensor de longa durabilidade



Fácil troca do sensor pelo usuário



Verificação permanente do sensor



Indicador máximo mostra escape máximo

**testo 316-4 Kit 1 rápido e confiável** detector para todos os refrigerantes comuns.

**testo 316-4 Set 2** especial para amônia.

O sensor é permanentemente monitorado mostrando mau funcionamento ou contaminação pelo display. O uso de testes longos para escapes não é necessário. Se sujo, o sensor pode ser facilmente limpo e estará imediatamente pronto para o uso. Quando escapes são detectados, o display muda de verde para vermelho. Um sinal sonoro informa a detecção. Usando o plugue de ouvido, o testo 316 também pode ser usado em locais com ruídos. A função do indicador máximo é mostrar escapes máximos e facilitar a identificação de vazamentos locais. Sua sonda flexível em "S" proporciona ótimo posicionamento do sensor próximo ao encanamento ou do local do vazamento. Uma simples troca do sensor pelo usuário torna o 316-4 em um detector de amônia.

### Vantagens:

- Sensor de longa durabilidade
- Alarme óptico e sonoro
- Verificação permanente do sensor
- Fácil troca de sensor pelo usuário
- Plug de ouvido para checagem de vazamentos em locais com ruídos

Dados Técnicos	
Parâmetros	g/a
Detectável	R134a, R22, R404a, H <sub>2</sub> e todos refrigerantes comuns como CFC, HCFC, HFC NH <sub>3</sub> (ponta de sensor separada)
Baixa reação inicial	3 g/a
Tempo de reação	<1 s
Alarme de escape	alarme óptico e sonoro
	1g/ano sensível ac.a EN 14624 e E 35-422 - SAEJ1627
sonda em "S"	370 mm
Start-up	<50 s (0 a +50 °C) <80 s (-20 a 0 °C)
Oper. temp.	-20 a +50 °C
Oper. umidade.	20 a 80 %UR
°C armazenagem.	-25 a +70 °C
Alimentação	1 bateria (6 células NiMH)
Vida da bateria	8 h (Contínuas de operação)
Dimensões	190 x 57 x 42 mm
Peso	348 g
Garantia	24 meses (instrumento e sensor)

### Fax Order Form

Qt.	Ítem	Part no.	
	Kit 1 consiste do testo 316-4, sensor para. (CFC, HCFC, HFC, H <sub>2</sub> ), maleta, unidade principal, plug ouvido)	0563 3164	R\$ 2.660,00
	Kit 2 consiste do testo 316-4, sensor head NH <sub>3</sub> , maleta, unidade principal, plug ouvido)	0563 3165	R\$ 2.870,00
	Sensor de reposição para teste de escape: refrigerantes(CFC, HCFC, HFC, H <sub>2</sub> )	0554 3180	R\$ 700,00
	Sensor de reposição para teste de escape: amonia (NH <sub>3</sub> )	0554 3181	R\$ 910,00

### Remetente

Nome	Endereço
Companhia	Cidade
Tel/Fax	e-mail
Departamento	Data, assinatura