

Detector de vazamento eletrônico para fluidos refrigerantes

testo 316-3 – Encontre qualquer vazamento de forma confiável

A alta sensibilidade < 4 g/a permite a detecção dos menores vazamentos

Detecta todos os fluidos refrigerantes comuns

Operação mais fácil possível graças a um único botão

Prontidão imediata, sem pré-configurações

Indicador LED de vazamento com alarme sonoro simultâneo



O testo 316-3 é um detector de vazamento confiável para refrigerantes que deve fazer parte do equipamento de tecnologia de refrigeração de todos os profissionais. Ele detecta até mesmo os menores vazamentos, graças ao seu alto nível de sensibilidade de 4 g/a, e atende aos requisitos do regulamento de gás F, bem como às normas SAE J1627 e EN14624:2012.

O instrumento está pronto para uso imediatamente após ser ligado, sem a necessidade de selecionar uma curva característica. Graças à zeragem automática, o testo 316-3 detecta vazamentos mesmo em salas que já foram contaminadas.

Dados técnicos / Acessórios

testo 316-3

testo 316-3, detector de vazamento para CFC, HFC, HCFC incl. cabeça do sensor, estojo de transporte, protocolo de calibração, baterias e filtro

Peça nº 0563 3163



Sensor de dados técnicos

Parâmetro de medição	g/a
Sensibilidade	4 g/a (0.15 oz/a)

Dados técnicos gerais

Fluidos refrigerantes detectáveis	R-22, R134a, R-404A, R-410A, R-507, R438A e todos os CFCs, HFCs e HCFCs
Conformidades	SAE J1627, EN 14624:2012, EG 2004/108/EG
Temperatura operacional	-18 a +50 °C
Oper. humidity	20 a 80 %RH
Temperatura de armazenamento	0 a +50 °C
Tipo de bateria	2 x D
Duração da bateria	16h operação permanente
Vida útil do sensor	Aprox. 80 a 100 h (corresponde a aproximadamente 1 ano)
Peso	Aprox. 500 g (incluindo baterias)

Acessórios para o instrumento de medição

Peça nº.

Cabeçote do sensor para o testo 316-3

0554 2610

0981 9984/msp/I/01.2018

Sujeito a alterações sem aviso prévio.