

Detetor de fugas eletrónico para fluídos frigorigéneos

testo 316-3 - Encontra qualquer fuga com fiabilidade

Elevada sensibilidade < 4 g/a, permite a deteção das menores fugas

Deteta todos os fluídos comuns

Facilidade de funcionamento graças à tecla única

Imediatamente preparado sem pré-configurações

Indicador LED da fuga em simultâneo com alarme sonoro



O testo 316-3 é um detetor de fugas fiável para fluídos frigorigéneos que deve fazer parte do equipamento tecnológico de todo o profissional de refrigeração. Deteta mesmo as mais pequenas fugas graças ao seu elevado nível de sensibilidade de 4 g/a, e cumpre com todos os requisitos das normas F-Gas bem como das normas SAE J1627 e EN14624.

O instrumento está preparado para funcionar imediatamente após ser ligado, sem necessidade de selecionar a curva característica. Graças ao zero automático, o testo 316-3 deteta fugas mesmo em locais que já estejam contaminados.



Dados técnicos / Acessórios

testo 316-3

testo 316-3, detetor de fugas para CFC, HFC, HCFC incl. cabeça de sensor, mala de transporte, protoloco de calibração, pilhas e filtro

Referência 0563 3163



Dados técnicos do sensor

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

Dados técnicos gerais

Fluidos frigorigéneos detetáveis	R-22, R134a, R-404A, R-410A, R-507, R438A e todos osl CFCs, HFCs, e HCFCs
Normativas	SAE J1627, EN 14624, EG 2004/108/EG
Temperatura func.	-20 +50 °C
Humidade func.	20 80 %HR
Temp. armazenamento	0 +50 °C
Tipo de pilha	2 x D
Autonomia da pilha	Duração da bateria até 16 horas
Duração do sensor	aprox. 80 100 h (equivale a aprox. 1 ano)
Peso	aprox. 500 g (incl. pilhas)
Garantia	2 anos

Acessórios para o instrumento de medição

Sensor, sobressalente, para testo 316-3	0554 2610	
Filtro do sensor, para testo 316-3	0554 2611	

Referência