

## Hűtőközeg szivárgáskereső műszer

Gyorsan és megbízhatóan segít felkutatni a szivárgás helyét a hűtő- és hőszivattyú rendszerekben



R134a

R22

R404a

H<sub>2</sub>

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

## Kiváló minőségű szivárgáskereső műszer, különösen hosszú élettartamú szenzorral, hűtőközegek érzékelésére



Egyszerűen cserélhető érzékelőfej



Folyamatos szenzorellenőrzés



"Maximum indikátor" funkció a maximum érték kijelzésére

**testo 316-4 szett 1** gyors és megbízható szivárgáskereső műszer minden használatos hűtőközege.

**testo 316-4 szett 2** speciálisan NH<sub>3</sub>-hoz.

A műszer folyamatosan ellenőrzi a szenzor állapotát, ezáltal a tesztgázzal történő ellenőrzés feleslegessé válik. Bekapcsoláskor a készülék szenzorellenőrzést hajt végre, ami a kijelzőn folyamatosan nyomonkövethető. Elkoszolódás esetén a szenzor könnyen megtisztítható és ezután újra üzemkész.

A kijelző szivárgás esetén zöldről pirosra vált és egy akusztikus jel figyelmeztet a szivárgásra. Csatlakoztatott fülhallgató segítségével a testo 316-4 zajos környezetben is megbízhatóan alkalmazható.

A "maximum indikátor" funkció megmutatja a maximális szivárgást és segít megtalálni a pontos helyét. A hattyúnyak segítségével a nehezen hozzáférhető helyek is könnyen elérhetőek.

Egyszerűen cserélhető érzékelőfej segítségével a testo 316-4 NH<sub>3</sub> mérésére is alkalmassá tehető.

### Előnyök:

- Nagyon hosszú élettartamú szenzor
- Optikai és akusztikus riasztás
- Folyamatos szenzorellenőrzés
- Egyszerűen cserélhető érzékelőfej
- Csatlakoztatható fülhallgató, zajos környezetben történő mérésekhez

Műszaki adatok	
Mért paraméter	g/a
Hűtőközeg	R134a, R22, R404a, H <sub>2</sub> és minden szokásos hűtőközeg HFC, HCFC, CFC NH <sub>3</sub> (külön érzékelőfej)
Megszólalási küszöb	3 g/a
Reakcióidő	<1 sec
Riasztás	optikai és akusztikus
Tanúsítvány	SAEJ1627
Műszer megfelel	1g/év érzékenység EN 14624 és E35-422 szerint
Érzékelő szár hossza	370 mm
Felfűtési idő	<50 sec (0 ... +50 °C) <80 sec (-20 ... 0 °C)
Működési hőm.	-20 ... +50 °C
Működési páratart.	20 ... 80 %rH
Környezeti hőm.	-25 ... +70 °C
Áramellátás	1 Akkucsomag (6 cellás NiMH)
Akku üzemidő	6 h (foly. működés)
Méret	190 x 57 x 42 mm
Tömeg	348 g
Garancia	24 hónap (műszer + szenzor)

### Rendeljen faxon!

Mennyiség	Megnevezés	Rend.sz.
	testo 316-4 szett 1 (CFC, HFC, HCFC, H <sub>2</sub> ) akkuval, fülhallgatóval, műszerbőröndben	0563 3164
	testo 316-4 szett 2 érzékelőfej: NH <sub>3</sub> , akkuval, fülhallgatóval, műszerbőröndben	0563 3165
	Érzékelőfej (CFC, HFC, HCFC, H <sub>2</sub> ) hűtőközegekhez	0554 3180
	Érzékelőfej ammóniak (NH <sub>3</sub> )	0554 3181

### Címzett

**Testo** (Magyarország) Kft.  
1139 Budapest  
Röppentyű u. 53.  
Telefon 237-1747  
Telefax 237-1748  
E-Mail: info@testo.hu  
Internet: www.testo.hu

### Feladó

Cég	Név
Cím	
Telefon/Fax	E-Mail
Dátum	Aláírás