





KANE 450 RÖVID ISMERTETŐ



 **BE / KI**
A műszert be- és kikapcsolja

 **PUMPA / NULLÁZÁS**
A pumpát ki – be kapcsolja
2 másodpercen túl nyomva a nyomásérzékelőket nullázza **

 **NYOMTAT / világítás**
A nyomtatást indítja. Ismételt megnyomás megszakítja. *
Háttérvilágítást és a lámpát egyszerre kapcsolja **

 **SORVÁLASZTÓ / TÁROL**
A kiválasztott sorhoz léptet *
Adatokat rögzíti **
Adatokat tárolóba küldi ***

* rövid megnyomás

** 2 másodperces megnyomás

*** hosszú megnyomás

Hőfokmérő csatlakozók

szonda hőfokérzékelője (T1)
bemeneti hőfokmérő (T2)

Nyomás-csatlakozók

P1 (alap)
P2 (differenciál)



A hálózati adapter/töltő aljzata

Füstszonda bemenet

A vízcsapda és
gumidugója

A kijelzőn a magyar szövegek ékezet nélkül jelennek meg.

KANE 450 RIPORTOK (méréssorozatok)

AUT.TÁROLÁS ~ (max. 255 adatcsoport-mérés)

A MENÜ állásban: TAROL>AUTTAROL>IGEN. Ezután a mérések közötti időt kell beállítani másodpercben. A méréssorozat a MENÜ-ből kilépve azonnal indul. Leállítás a MENÜ-be visszalépve: TAROL>AUTTAROL>NEM.

A mérési eredmények megtekintése: TAROL>MEGNEZ, ezután a mérés sorszámát kell megadni. Egy mérés különféle adatait a forgókapcsolóval lehet kiválasztani. A mérések kiválasztása a Δ ill. ∇ gombbal történhet.

Törlés: csak összes mérés egytételben törölhető:
TAROL>TOROL>IGEN.

TEST	11
DATUM	03/08/05
IDO	16:27:32
UZEM-A	FOLDGAZ
O2 %	9.3
CO2 %	6.6
CO ppm	21
FUST °C	148.6
BEM °C	22.8
NETTO °C	125.8
HFOK (N)	92.5
NYOM mBAR	0.03
VESZTESG %	7.5
+LEVEGO %	80,1
CO/CO2	0.003

SZIVÁRGÁS ~ (max. 8 mérés)

A MENÜ állásban: RIPORT>NYOMAS>MERES.

A nyomásérzékelőt nullázni kell a megjelenő felirat szerint. A mérőtömlőt a P1 csatlakozóba kell betenni.

A \leftarrow gombot megnyomva elindul az 1 perces beállási folyamat, végén az első mérés.

A \leftarrow gombot ismét megnyomva elindul az 2 perces szivárgásvizsgálati mérés.

A mérés megtekintése: RIPORT>NYOMAS>MEGNEZ.

A mérések kiválasztása a Δ ill. ∇ gombbal történhet.

Kilépés \leftarrow gombbal. Törlés: csak összes mérés egyben törölhető: TAROL>TOROL>IGEN.

SZIVARGAS VIZSGALAT

BEIRAS	05
IDO 15:40	03/08/05
NYOMASmBAR	20.11
IDOTARTAM	3:00
NYOMASmBAR	19.99
IDOTARTAM	3:00

.....

ELVEGEZTE

.....

HELYSZIN

stb.

HŐMÉRSEKLET ~ (max. 8 mérés)

A MENÜ állásban: RIPORT>HOFOK>MERES; az érzékelőket csatlakoztatni kell; "flow" to Tf, "return" to Ti.

A \leftarrow gombot megnyomva elindul mérés, másodszor megnyomva pedig tárolódik az eredmény.

A mérés megtekintése: RIPORT>HOFOK>MEGNEZ.

A mérések kiválasztása a Δ ill. ∇ gombbal történhet.

Kilépés \leftarrow gombbal. Törlés: csak összes mérés egyben törölhető: TAROL>TOROL>IGEN.

HOMERSEKLET VIZSG

BEIRAS	02
IDO 16:37	03/08/05
T1 °C	48.3
T2 °C	39.7
Δ T °C	8.6

.....

ELVEGEZTE

stb.

KÖRNYEZETI CO VIZSGÁLATA ~ (max.8 mérés)

A MENÜ állásban: RIPORT>KORNY CO>MERES.

A pumpa bekapcsol, és a műszer percenként tárolja a CO értékeket, a 15 perces vizsgálat végéig.

A mérés megtekintése: RIPORT>KORNY CO>MEGNEZ.

A mérések kiválasztása a Δ ill. ∇ gombbal történhet. A \leftarrow gombbal lehet mérés közben az eredményeket megnézni.

Kilépés a forgókapcsolóval. Törlés: csak összes mérés egyben törölhető: TAROL>TOROL>IGEN.

KÖRNYEZETI CO VIZSG

BEIRAS	01
IDO 09:20	04/08/05
CO ppm VIZSGALAT	
0	00
1	02

14

02

15

01

MAXIMUM CO

02

stb.

A riportok kinyomtatásához a  gombot 2 másodpercig be kell nyomni!