

Transport X²

Fejlett PAS technológia (4. generáció), ami a több évtizedes DGA tapasztalatra épül.

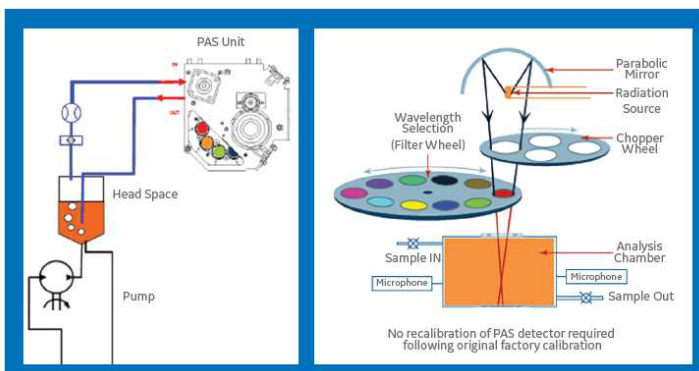
Kalibrálás mentes, nincs kalibráló- és hordozógáz.

Beépített nyomtató és számítógép nagyméretű LCD kijelzővel.

Ideális kiegészítő az olajban oldott gázok kompozit mérésére alkalmas on-line készülékekhez.

Alkalmas ásványi és észter alapú olajok valamint Bucholz gázminták elemzésére.

Foto-akusztikus spektroszkópia (PAS)



Mérések

Hibagáz	Mérési tartomány
Hidrogén (H ₂)	5 - 5000 ppm
Szén-monoxid (CO)	2 - 50000 ppm
Szén-dioxid (CO ₂)	40 - 50000 ppm
Metán (CH ₄)	2 - 50000 ppm
Acetilén (C ₂ H ₂)	0,5 - 50000 ppm
Etán (C ₂ H ₆)	2 - 50000 ppm
Etilén (C ₂ H ₄)	2 - 50000 ppm
Nedvesség	0 - 100%, relatív

Termékismertető letöltés

https://www.econovis.hu/downloads/katalogusok/Kelman-Transport_HU.pdf

A nagyfeszültségű berendezések vizsgálatát és diagnosztikáját átfogó területünk elsősorban a nagyteljesítményű transzformátorok, valamint a kapcsoló berendezések és megszakítók célcsoportjával foglalkozik. A transzformátorok főleg a magas beruházási költségük, a kapcsoló berendezések pedig az energiaellátó rendszer - hibák esetén is szükséges - biztonságos üzemeltetése miatt kerültek fókuszban. Az Econovis Kft - a GE Grid Solutions magyarországi partnereként - sokféle megoldást kínál, az egyszerű feladatokra alkalmas készülékektől a komplett rendszerekig.



GE
Grid Solutions

Helyszíni hibagáz elemzés (HGA)

Amikor gyors és jó döntést kell hozni, de:

- nem rendelkezik on-line monitoringgal
- meglévő monitoring készüléke nem ad elég pontos és részletes információt.
- laboratóriumi mérésre nincs elegendő idő

Próbálja ki a helyszíni mérést!

A Transport X² - "laboratórium egy dobozban" - hordozható készülék segítségével:



- 7 kritikus hibagáz és nedvesség mérhető.
- gyors eredmények - elemzés kevesebb mint 30 perc alatt.
- HGA beépített diagnosztikai szoftverrel.

Kérje ajánlatunkat:

E: info@econovis.hu; M: +36304212966

ECONOVIS Kft
1096 Budapest Lenhossék u. 3
www.econovis.hu; info@econovis.hu