

Dräger X-am 7000



A Dräger X-am7000 megoldást kínál akár 5 gáz egyidejű, folyamatos mérésére. Használható beszállásos munkavégzésnél, munkaterület felügyeletnél, aktív keresésnél és biogáz elemzésnél.

- Nagyméretű **LCD kijelző**, 60 x 30 mm
- Megbízható **akusztikus, optikai és vibrációs riasztásjelzés**
- Hatékony pumpa (mintavevő tömlőhossz: 2-45 m)
- A használati idő pumpa üzemmódban megfelel a műszakidőnek. Vízálló (**IP 67**), robusztus kivitel, intuitív menürendszer
- **5 év garancia:** IR és XSR EC szenzorokra
- **PID** szenzor, szerves illékony anyagok (VOC) 0-2000 ppm tartományú detektálása
- Infravörös **Ex** szenzor (0-100 ARH%, 0-100 tf% CH₄) oxigén jelenléttől független mérés,
- Infravörös **CO₂** mérés, 0-100 tf % CO₂
- Elektrokémiai szenzor, nyomás és hőmérséklet kompenzáció, CO, H₂S és O₂ anyagok mérése
- Katalitikus Ex szenzor, választható célgázok, automatikus átváltás a mérési tartományok között (ppm, ARH %, tf%), szivárgáskereső üzemmód
- Adattároló, infravörös adatátvitel, GasVision szoftver
- Gumi burkolat, 1,5m esésteszt, Bump-Test, E-Cal



Technikai adatok:

Szenzorok

PID:	VOC mérés, 10,6 eV lámpa, 0-2000 ppm
Infravörös:	Ex (0-100 % ARH, 0-100 vol%) CO ₂ (0-9999 ppm, 0-5 tf% T90< 30 s vagy 0-100 vol%)
Katalitikus	Ex (0-100 % ARH, 0-100 tf%)
Elektrokémiai:	O ₂ , O ₂ 100, CO, CO HC, H ₂ S, H ₂ S HC, SO ₂ , NO ₂ , NO, COCl ₂ , PH ₃ HC, H ₂ Cl ₂ , HCN, NH ₃ , Hidrid, CO ₂ , OV (szerves gőzök), Amin, Hidrazin, OV-A (szerves gőzök), Odorant, THT, H ₂ O ₂ , HF/HCl,

Környezeti feltételek:

Méret:	150 x 140 x 75 mm
Tömeg:	készülék: 550 g, akku 3 Ah 490 g, akku 6 Ah 730 g
Ex engedély:	ATEX 2G EEx ia d IIC T4, I M2 EEx ia d I
Védelmi mód:	IP 67
Tipikus üzemidő:	Alkali > 20 óra, NiMH 4,8 V/3,0 Ah > 9 óra, NiMH 4,8 V/6,0 Ah > 20 óra
Akusztikus riasztás:	> 100 dB (A) 30 cm távolságból
Pumpa üzemben a max. csőhossz:	45 m

Műszer Automatika Kft.

2030 Budaörs, Komáromi utca 22.
 Telefon: 36-23-365-280, 36-23-365-152
 Fax: 36-23 365-087, 36-23-365-837
 E-mail: gaz@muszerautomatika.hu
 Internet: www.gazerzekelo.hu