



OLLI

Robbanásbiztos gázmérő- és gázérzékelő készülék éghető és mérgező gázokhoz és oxigénhez opcionális integrált szivattyúval és nyomáspróbával.



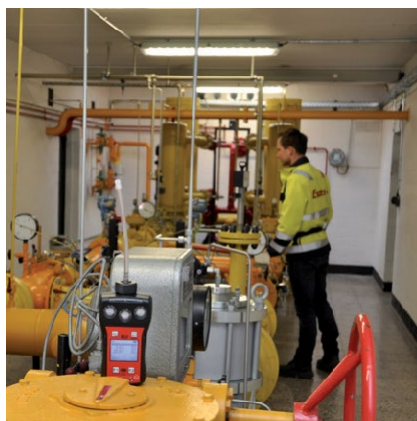
Diffúziós verzió

Verzió integrált szivattyúval

Verzió integrált szivattyúval és nyomáspróbával

- Ergonómikus és rendkívül masszív szintetikus ház
- Többféle készülék konfiguráció különböző érzékelőkkel, különböző alkalmazásokhoz
- Rendkívül hosszú üzemidő (a készülék konfigurációjától és alkalmazástól függően max. 50 óra)
- Magas kontrasztú, LCD háttérvilágítású grafikus kijelző az összes mért érték optimális megjelenítéséhez
- Legkorszerűbb szűrőtechnológia
- Bluetooth technológia az egyszerű adatátvitel érdekében
- Bump Test Station a helyszíni gyors funkciótesztekhez*
- Egyszerű és könnyű kezelhetőség az intuitív menü navigációval
- Praktikus kiegészítők minden alkalmazáshoz
- IP67 védelmi kód







ALKALMAZÁSI KÉPEK



OLLI

Az OLLI egy robbanásbiztos, több méréstartománnyal rendelkező mérőkészülék gyúlékony és mérgező gázokhoz, valamint oxigénhez. Diffúziós készülékként, integrált szivattyúval vagy nyomáspróbához is alkalmazható. A közismert és könnyen használható kezelési koncepció, a két funkcióbillentyű és az ENTER gomb által vezérelt menü navigáció kibővítésre került egy ESC / vissza gombbal.

A menüben a következő üzemmódok használhatók: **

-  Munkatér felügyelet (mérés 0 - 100 % LEL)
-  Épület vizsgálat (gázkoncentráció mérés és szivárgáskeresés ppm max. 100 Vol.%)
-  Föld feletti szivárgáskeresés (a föld alatti gázvezetékek gázkoncentrációjának mérése ppm - 100 Vol.%)
-  Gázkoncentráció mérés próbalyukakban (mérési terjedelem 0 - 100 Vol.%, Log-funkcióval)
-  Vezetékfeltöltés, öblítőgáz tisztaság (mérési terjedelem 0 - 100 Vol.%)
-  Nyomáspróba
Beállítható a stabilizációs idő,
a mérési idő és az engedélyezett nyomásesés



A képen az opcionális kiegészítőket is tartalmazó bőrönd látható

MŰSZAKI ADATOK

Kijelző	megvilágított LCD grafikus kijelző 128 x 64 pixel + speciális ikonok
Tápegység	újratölthető Li-Ion
Üzemidő	max. 50 óra (diffúziós verzió, háttérvilágítás nélkül), max. 35 óra (szivattyús verzió, háttérvilágítás nélkül)
Mérési terjedelem**	0-1,000 ppm metán/propán, felbontás 1, 5, 10, 50 ppm (állítható) 0-100 % LEL metán/propán, felbontás 0,01 % vagy 0,1 % (állítható) 0-100 Vol.-% metán/propán, felbontás 0,01 Vol.%, 0,1 Vol.%, 0,5 Vol.% (állítható) opció: 0-5 Vol.% CO ₂ , felbontás 0,01 Vol.% opció: 0-25 Vol.% CO ₂ , felbontás 0,1 Vol.% opció: 0-1,000 ppm CO, felbontás 1 ppm opció: 0-200 ppm H ₂ S, felbontás 0,1 ppm opció: 0-1 bar, felbontás 0,1 mbar
Riasztás	akusztikus és látható riasztás, valamint vibrálás
Üzemhőmérséklet	-20°C - +50°C
Védelem	IP67
ATEX	BVS 17 ATEX E 043 X - Ex II 2G Ex ib d IIB T4 Gb
Méret	kb. 80 / 170 / 43 mm (szivattyús verzió)
Súly	kb. 350 g akkumulátorral (diffúziós verzió) kb. 380 g akkumulátorral (szivattyús verzió)
Szivattyú teljesítmény	kb. 20 l/h
Csatlakozás	IR, Bluetooth (opció)
Memória	kb. 200 MB

* Még nem elérhető. Piaci bevezetés előkészítés alatt.

**Az üzemmódok, a mérési tartományok és a felbontások elérhetőségét az készülék konfigurációja határozza meg. Nem minden konfiguráció és üzemmód érhető el minden országban.

A műszaki adatok változásának a joga fenntartva! Állapot 2019/12

