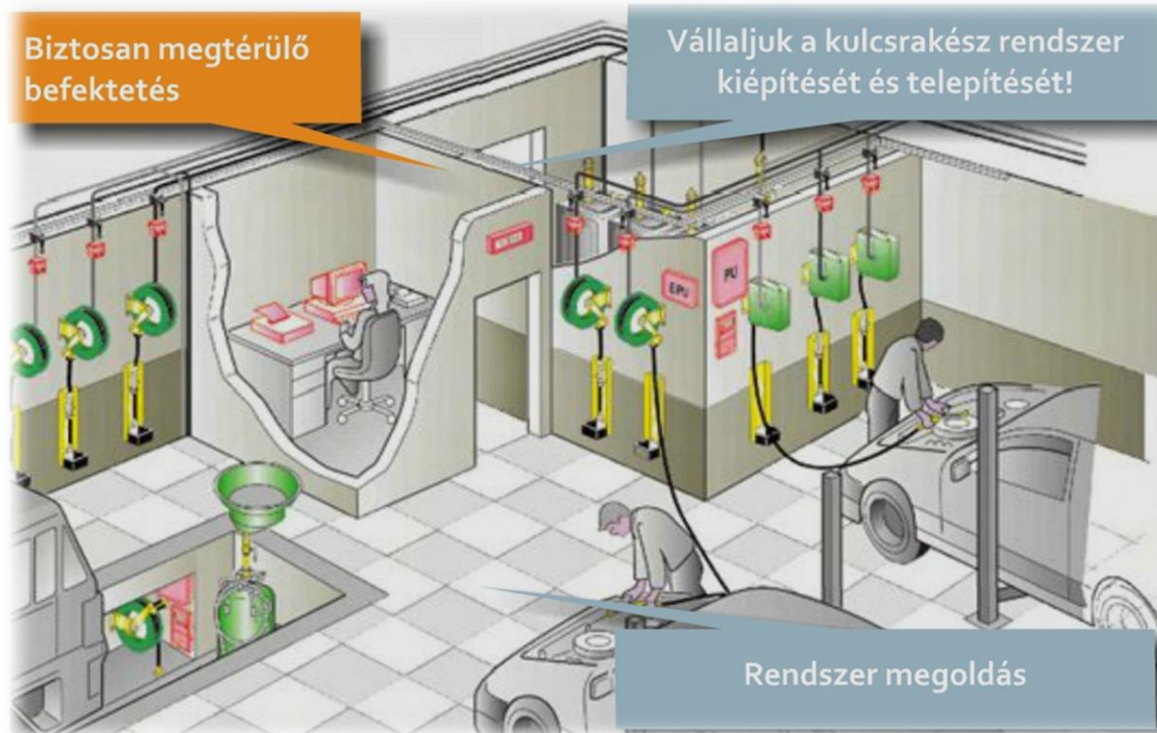


Számítógépes olajadagoló és regisztráló rendszer

Mérő és regisztráló rendszer telepített kenőanyag hálózatokhoz



Működés

- Mért és regisztrált olajvételezés, kizárólag a feljogosított munkatársak részére. PIN kódos védelem az illetéktelen használat megelőzéséért.
- Modulárisan bővíthető, igény szerinti vételezési pont, ill. 900 felhasználó kezelése. Standard fali kezelőegység fóliabillentyűzettel és LCD kijelzővel.
- Opcionálisan beépített nyomtatóval.
- PC bővítéssel a teljes rendszer az irodai számítógépről, magyar nyelvű kezelőszoftverrel felügyelhető.
- Régi, már meglévő olajvezeték hálózatokra is ráépíthető.

Alkalmazás és előnyök

- Ellenőrizhető és nyomon követhető kenőanyag felhasználás.
- A kenőanyag a zárt rendszernek köszönhetően 100%-ban kiszámlázható, nincs „veszteség”.
- Nagyon könnyű kezelhetőség, testre szabható működés.
- Akár időzáras védelemmel, tartály szintfigyeléssel, szivárgás védelemmel (opció).

- Statisztikák készítése a kenőanyag felhasználásról, vételezésekről, időszakokról, stb.
- Akár 900 felhasználó.
- A vételezési helyen olajbár, fali tömlődobos kimérőpisztoly vagy konzolos olajfal is elhelyezhető.
- **Akár 1 éves megtérülési idő!**
- Teljes körű utánszolgáltatás az Energotest Országos Hálózaton keresztül, (rendszertervezés, üzembe állítás, javítás, kalibrálás, alkatrész utánpótlás).



Az ENERGOTEST által tervezett és épített rendszerek közül többek között pályázaton nyert keretből megvalósított rendszer működik jelentős megtakarítást eredményezve országszerte.

Egyes kezelő rendszereknél Raasm pneumatikus olajszivattyúkkal és pneumatikusan állítható pulzálás csökkentő egységgel dolgoztunk. A hosszú csőrendszeren keresztül a műhelybe jutó kenőanyag praktikus tömlődobokra szerelt pisztolyokkal adagolható. A digitális pisztolyok átfolyás mérő segítségével teszik ellenőrizhetővé a kiadott anyagok mennyiségét.

A bővíthető rendszer további tartályok kezelést és a meglévő **vállalatirányítási rendszerhez való csatlakozást** is lehetővé teszi!



Minden rendszer speciális, azaz a helyi műhely adottságainak, és a megrendelő igényeinek megfelelően tervezünk meg őket! Amennyiben szeretné, ha Önnek is készítenénk egy rendszertervet, kérjük keressen fel bennünket alábbi elérhetőségeinken.



Vermes Gusztáv

okl. járműgépészmérnök
ügyvezető igazgató

- cégvezetés
- szaktanácsadás
- technológiai tervezés
- kereskedelem

Tel.: +36 30 986 9876

Email: boss@energowest.t-online.hu



Gódor Péter

mérnök-szakkereskedő
kereskedelmi vezető

- szerviztechnológia tanácsadás
- vizsgasori tanácsadás
- ügyféllátogatás, üzletkötés
- motordiagnosztika, kódolvasás

Tel.: +36 30 768 0339

Email: godor.peter@energowest.hu