



## Olajmanagement szgk és tggk műhelyek számára

**Olajvtelezs felügyelet mellett, rádiófrekvenciás adattvittel  
Minden kiadagolt olaj bizonylattal kerül kivtelezsre**



Az alábbi terminál egység maximum 48 kiadagoló pisztoly vezérlésére alkalmas.  
Jelen példában 1 olajat, azaz 1 pisztolyt feltételezve:

| Ssz | Darab       | Megnevezés, leírás   | Kedvezményezett r nettó:   |
|-----|-------------|--|---|
| 01. | <b>1 db</b> |  <p>Badger LMS-RF Low End Rádiófrekvenciás adat tad terminál, a friss olaj kiadagolst vezérlő egység, nyomtatóval. (205 700)<br/>E terminál max. 48 kzi kiadagoló pisztoly vezérlésére alkalmas.<br/>A vételezést követően nyomtatást készít.</p>  | <b>311 220 Ft + fa</b>   |
| 02. | <b>1 db</b> |  <p>BADGER – PRESSOL friss olaj feltöltő- kiadagoló berendezés, az alábbi szezlltsban:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kocsi a 200 ltr-es hordó tárolására. (17 009)</li> <li>• Pneumatikus szivattyú 4 m tömlővel. (19 235, 19 564)</li> <li>• Kzi tfolys mérő ra mechanikus lezáró szelep, RF fém, csepegés biztos, 1/2" Ø kifolyvg. (102710)</li> <li>• Levegő előkészítő (20 218 950)</li> <li>• Spirál tömlő 5 m (20 185)</li> </ul> <p>Alkalmazható telepített vagy mobil kivitelben is.</p> | <b>305 600 Ft + fa</b><br><br>mely az alábbiakból tevődik össze:<br>53 500 Ft + fa<br>53 900 Ft + fa<br><br>175 900 Ft + fa<br>11 000 Ft + fa<br>11 300 Ft + fa |

Az új Badger Meter LMS RF olajmanagement rendszer két komponensből áll, egy ún kiszolgáló egységből, azaz adatátadó terminálból és egy előválasztó számláló kiadagoló pisztolyból, melyben beépített mágnes szelep van, mely csak a kimérés idejére van nyitva, egyébként mechanikusan is lezár. Mindkét egység vezeték nélküli, rádiófrekvenciás módon (868 Mhz tartományban) kétirányúan tud egymással kommunikálni. A telepítési költségből elmarad a vezetékezés, a jeladó és a szelepek költsége. A számláló és a mágnes szelep a pisztolyba szerelt, a kiszolgáló terminál kezelőfelületén választható ki a vételezés és a konfiguráció.

A vételezés a vételező személy személyes négyjegyű Pin kódjának megadásával indítható. Meg kell adni a jármű azonosító adatát frsz. vagy munkaszám, illetve a vételezendő olaj mennyiségét. Ezt követően a terminál elküldi a jelet a kiadagoló pisztolyba, indulhat a vételezés. A pisztolyban levő mágnes szelep nyit a kiadagolás végrehajtható. A vételezés többször megszakítható (pl. nívó szint ellenőrzés miatt). A vételezés befejeztével a pisztolyon levő reset gomb megnyomásával a vételezés befejeződik, a mágnes szelep automatikusan lezár, reteszsel. A vételezési információ a gomb megnyomását követően a kiszolgáló terminál egységbe jut, jelezve a vételezés befejezését, a vételezett mennyiség kinyomtatható, illetve memóriájában tárolható.

A fenti rendszer megrendelhető nem hitelesített illetve hitelesített változatban is.

Az elemek telepíthetők csővezeték rendszerre, mikor a csővezeték végére tömlődob kerül felszerelésre, és a kiadagoló pisztoly pedig e tömlődobra. A Master terminállal kiegészítve – mely a raktári PC-vel tud kommunikálni- egy egész javító műhely központi olajellátása vezérelhető. A rendszer alkalmas a vételezések vezérlése, az egyes vételezések rögzítésére, a raktárkészlet figyelésére, illetve egy kiegészítő szoftver segítségével az adott javító műhely számlázási rendszerével történő közvetlen kommunikációra is. (A vételezett mennyiségek a raktártól a számlázó programhoz illeszthető).

További felvilágosítás Farkas Gábortól a + 36 30 377 93 02 illetve  
Farkas Józseftől a + 36 30 7420 915 telefonon kérhető.