

Monitorovací systémy na výdej oleje...

ART. MCO (CU+PU)

- řídicí jednotka pro větší provoz, kde mají 1 až 384 výdejních míst (klávesnice, displej, možnost napojení k PC, včetně základní ovládací jednotky PU pro ovládání 1-4 ventilů GPV s možností doplnění o další ventily GPV)

ART. MCO (CU/TE+PU)

- řídicí jednotka rozšířená o integrovanou tiskárnu, jednotku PU pro ovládání až 4 ventilů GPV (možnost rozšíření)

ART. RSC

- software pro napojení MCO k PC (pod Windows 95/98, čeština, vedení olej. hospodářství, kontrola zásob...)

ART. GPV

- velice přesný elektroventil pro měření vydaného množství oleje (na každé výdejní místo je třeba 1 ks...)

ART. EPU

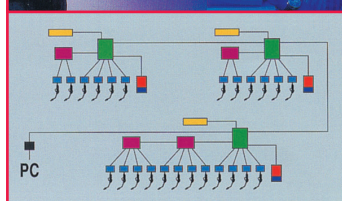
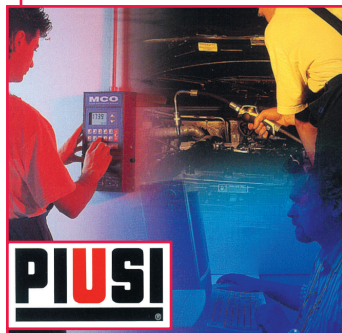
- pomocná jednotka ovládání dalších 4 ks GPV ventilů (k PU je možné připojit až 2 ks EPU - ovládání až 12 GPV)

ART. JMCO

- řídicí a ovládací jednotka (klávesnice, displej, tiskárna...) pro menší provoz, kde mají 1 až 4 výdejní místa...

ART. OCIO

- kontrolní systém pro přesné měření hladiny kapaliny v nádrži, alarm při dosažení min. a max. hladiny...



JMCO



MCO



GPV

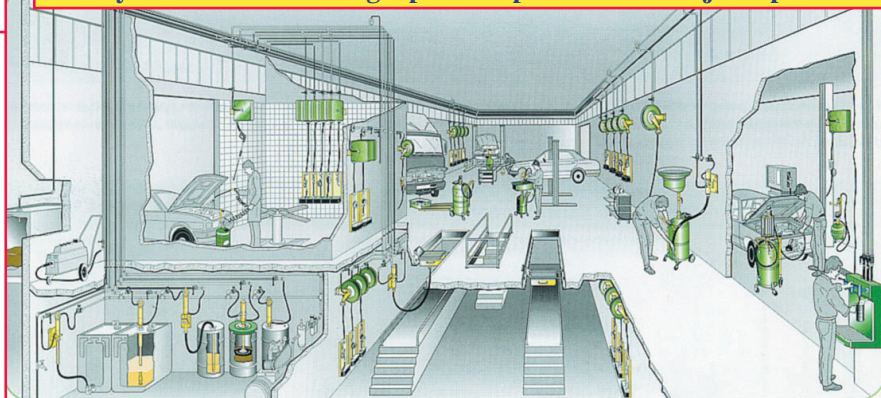


LED



OCIO

Široký sortiment technologie pro kompletní řešení olej. hospodářství



Systémy MCO a JMCO umožňují **kontrolovatelný výdej olejů** (jednotlivá výdejní místa - např. navijáky s hadicí a plnicí pistolí na olej... jsou napojena přes velmi přesné průtokoměry GPV. Řídicí jednotku MCO lze připojit k PC, kde je za pomoci příslušného software v češtině veden celý sklad olej. hospodářství s daty o nákupu nové zásoby oleje, o zbytkovém množství, o všech výdejích...

Kontrolovatelný výdej oleje zamezuje možnost jeho zcizení (jelikož každý mechanik má svůj přístupový kód, každý výdej je zaznamenán, dále lze tisknout doklady na integrované tiskárně nebo na tiskárně u PC...).

Monitorovací systémy PIUSI jsou cenově výhodným a konstrukčně kvalitním řešením pro každou provozovnu (jednodušší systém JMCO se hodí pro menší provozovnu s 1-4 výdejními místy, propracovanější systém MCO se hodí pro větší provoz s 1 až 384 výdejními místy...).

Díky kontrole... výdeje oleje mají systémy MCO rychlou návratnost investice.

Samostatné pneumatické plničky a odsávačky na oleje...

ART. 1305 - pneumatická plnička oleje s nádobou 24 litrů, hadice, pistole s ohebnou koncovkou...

ART. 1306 - jako ART. 1305, ale doplněno o digitální kalibrovatelný průtokoměr...

ART. 1310 - pneumatická plnička oleje s nádobou 50 litrů, hadice, pistole s ohebnou koncovkou...

ART. 1312 - jako ART. 1310, ale doplněno o digitální kalibrovatelný průtokoměr...

ART. 1410 - pneumatická odsávačka do sudu 50-60 litrů s čerpadlem (1:1), sondy, vozík...

ART. 1411 - pneumatická odsávačka do sudu 180-220 litrů s čerpadlem (1:1), sondy, vozík...

ART. 1413 - pneumatická odsávačka pro montáž na zeď s čerpadlem (1:1), sondy, držák...

ART. 1414 - jako ART. 1413, ale doplněno o naviják s 10m hadicí...

ART. 1420 - pneumatická podtlaková odsávačka s nádobou 24 litrů a sadou odsávacích sond...

ART. 1425 - pneumatická podtlaková odsávačka s nádobou 90 litrů a sadou odsávacích sond...



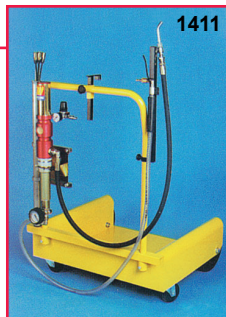
1305
1310



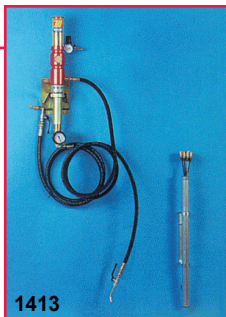
1306
13012



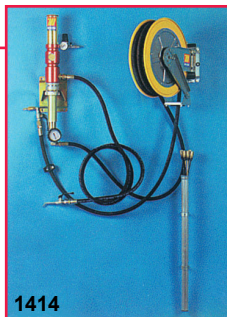
1410



1411



1413



1414



1420



1425

Optimální tlak pro pneu. čerpadla je cca 6 bar, vzduch musí být filtrovaný a přimazávaný olejem (např. pomocí ART. 1048).

U nádob na podtlakové odsávání (např. ART. 1410 nebo 1425) je možné (při vypnutí motoru) odsát olej pomocí sond přes otvor pro olejovou měrku (po připojení stl. vzduchu o tlaku 7-8 bar se vytvoří v nádobě podtlak cca 0,5 bar, který umožní odsávat olej ohřátý na 60-80 stupňů Celsia o množství 1,5-2 litry za minutu až do naplnění nádoby do cca 2/3 jejího objemu).