

QLS kompakt kenőrendszer

Megoldás néhány kenési pontra

A QLS 301 egy komplett, egybeépített rendszer. Ebbe minden beépítésre került, ami egy kenőrendszer működéséhez szükséges: az összes aktív elem, a biztonsági szeleppel együtt. Ezzel szükségtelenné vált a rendszer elemeinek összeválogatása, minden egyben megtalálható, ami egy automata központi kenőrendszerhez szükséges. A kenési pontokat NLGI 2 osztályú zsírral (QLS 301 modell), vagy kenőolajjal (QLS 311 modell) közvetlenül látjuk el, igencsak barátságos bekerülési áron.



A QLS rendszer alapszolgáltatásainak hosszú listája tükrözi igazán a kompakt rendszer előnyeit.

A QLS ideális

- kompakt, egyszerűen telepíthető és olcsó rendszer a néhány kenési ponttal rendelkező gépek számára
- ki- és betároló daruk számára
- láncok kenési feladatainak ellátására (pl. mezőgazdasági gépek)

A QLS kompakt

A QLS-csomag nem csupán egy szivattyú, mert minden olyan elemet tartalmaz, ami a professzionális központi kenéshez szükséges. A kompakt kialakítás csak egyszerűsíti és ésszerűsíti a beépítést, még a legrosszabb elhelyezési körülmények között is. (pl. kis hely, vagy kicsi gépméret esetén).

A QLS robosztus

Habár a QLS kis méretű, de a teljesítménye meglepően magas, kialakítás robosztus, és megfelelő a legnehezebb üzemi körülmények között is. -25 °C és +70 °C között egyaránt tökéletesen ellátja funkcióját, tetszőlegesen variálható beépítési helyzetben, ellenállva még a nagy nyomású mosatásnak is (IP6K9K, NEMA 4 védelemmel ellátva)

A QLS multifunkciós

A QLS többcélú működését egy integrált vezérlőegység által képes ellátni. A beépített PC optimálisan vezérli és kontrollálja a teljes rendszert, vizsgálva a kenési ciklusokat, funkciókat, a megfelelő kenést a kenési pontokon. A beállítások mindössze néhány érintéssel megváltoztathatóak az érintőgombos kezelőpadon keresztül. A beállítások és az üzemi állapotok egy digitális kijelzőn kerülnek megjelenítésre.



Alapvető jellemzők:

- komplett, kompakt rendszer, „dobozból beépíthető” kiserelésben
- variálható, tetszőleges beépítési helyzet
- beépített integrált vezérlés és rendszer-kontroll
- beépített digitális kijelző és érintőgombos vezérlőlap
- alapfelszereltség az üresállás érzékelés és kijelzés
- beépített nyomáshatároló, biztonsági szelep
- külső kenőanyag visszavezetés lehetősége (a felesleges zsír vagy olajmennyiség visszavezetése a tartályba)
- kapható elosztó nélküli, vagy elosztóval szerelt változatban (max. 18 kenési pontig)
- opcionális külső zavarjelzés csatlakoztatható

