

Centrální mazání procesních čerpadel a dopravníků vápence

Číslo reference: RL-023

Realizace: 2016

Zařízení: procesní čerpadla WARMAN a dopravníky vápence

Typ systému: progresivní

Mazivo: plastické NLGI 2

Základní charakteristika:

Jedná se o 24 nezávislých mazacích systémů. Jednotlivé mazací systémy zásobují mazivem 3 až 8 mazaných míst. Zdrojem tlakového maziva je elektrické pístové čerpadlo LINCOLN P203. Mazivo vydané čerpadlem dělí, bez závislosti na protitlacích, progresivní rozdělovač SSVD-N vybavený indukčním snímačem průchodu maziva rozdělovačem (detektorem pístku).

Čerpadlo je vybaveno interní řídicí deskou M08-23, na které je možné precizně nastavit režim chodu čerpadla a která zároveň kontroluje správnost funkce systému tím, že vyhodnocuje signály od detektoru pístku.

Součástí každého systému je zdrojový rozváděč 230 V AC / 24 V DC se signalizací provozních stavů.

Čerpadlo a zdrojový rozváděč, v některých případech také progresivní rozdělovač, jsou umístěny na stojanu, nebo v plechové uzamykatelné skříni.

