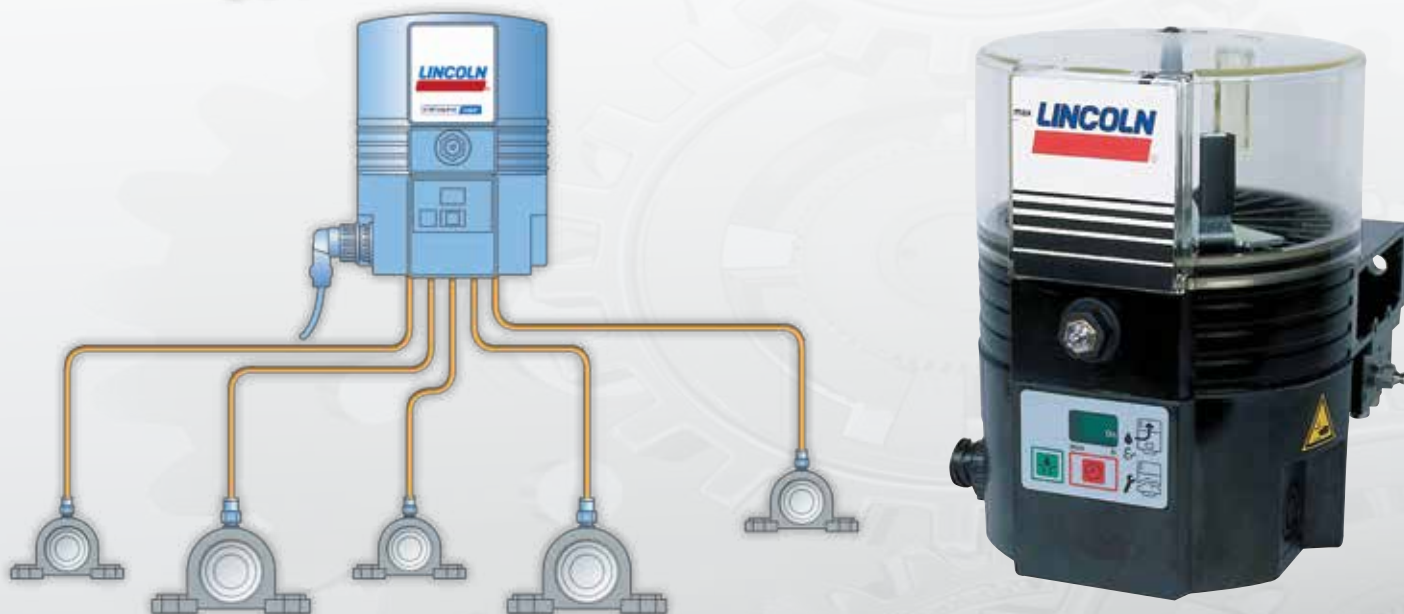


МНОГОТОЧКОВА ПРОГРЕСИВНА СИСТЕМА ЗА ЦЕНТРАЛНО МАЗАНЕ HENNLICH MPLS 12/18



Като оторизиран дистрибутор на световния концерн SKF за системи и компоненти за централно мазане, Хенлих разработи **HENNLICH MPLS (Multi Point Lubrication System)** - напълно готова за инсталиране прогресивна система за централно мазане, осигуряваща надеждно хранване със смазка в мобилни и стационарни инсталации с до общо 12 или 18 мазилни точки. Съдържа всички необходими компоненти – помпа QLS LINCOLN (SKF), вграден прогресивен разпределител с възможност за обединяване на изходи, пластмасови тръбопроводи и съответен брой фитинги (метрични или цолови). Вграденият контролер позволява лесна настройка и мониторинг на системата чрез LCD дисплей и клавиатура на лицевия панел.


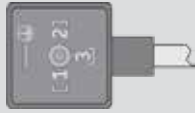




HENNLICH MPLS: една система – много възможности:

- Готова за инсталиране – пълен комплект
- Резервоар 1 литър с разбъркващ механизъм за смазката и контрол на ниво
- Вграден прогресивен разпределител – до 18 точки
- Обединяване на изходи към точки с повишена консумация
- Затваряне на изходи с отвеждане на неизползваната грес обратно в резервоара
- Контрол на налягане
- Сигнали за неизправности на дисплея
- Лесно програмиране
- Външно управление с прекъсване на хранването

Технически характеристики на MPLS 12/18

Брой изходи	
MPLS 12	1÷12
MPLS 18	1÷18
Захранващо напрежение	
MPLS 12(18)/24DC	24 VDC / 1,5 A
MPLS 12(18)/230AC	230 VAC / 0,5 A
Работна температура	от (-)25°C до (+)70°C
Резервоар	1 liter
Клас защита	IP 67
Максимално налягане	205 bar
Дебит на изход/за цикъл	0,2 cm ³
Консистенция на геста	NLGI 2
Тегло	6 kg

Комплекти

ОПИСАНИЕ	MPLS 12	MPLS 18
Помпен модул QLS Lincoln SKF 	x1	x1
Ел. конектори, квадратни 	x2	x2
Гъвкава тръба, пластмасова PA, 6 x 1,5 mm 	30 m	50 m
Изх. фитинги от разпределител, тип „бърза връзка“ 	x12	x18
Тръбни фитинги към точките за мазане, тип „бърза връзка“* 	x12 (M/G)	x18 (M/G)
Тапи за изходи на разпределител 	x11	x17

*М-метрични, G-цолови

