

## Пневматические маслораздаточные насосы

Описание

Зак.№

### рпneuMATO 3 - Маслонасосная система, стационарная

для 1000 л бака с 4 м напорным шлангом

Насосный агрегат рпneuMATO 3, отношение давлений 1:3, стальная всасывающая трубка для 1000 л бака с приемным клапаном и всасывающим фильтром, для калибровочной системы с блоком предотвращения воздушного потока, 4 м напорный шланг DN12 с накидной гайкой DKR 1/2" для легкого и простого монтажа

на выбор

- с маслозаправочным пистолетом
- с ручным проточным расходомером DIGIMET E35 со сливом моторного масла
- с расходомером DIGIMET E30 Preset с предварительной установкой количества и со сливом моторного масла
- с электронным калиброванным ручным расходомером

Возможна также установка для 700 л бочки, по запросу

(объем поставки без бака)



Lube-Station P-1000-4 с маслозаправочным пистолетом

34 025 87

Lube-Station P-1000-4 с DIGIMET E35

34 024 40

Lube-Station P-1000-4 с DIGIMET E30 Preset

34 026 31

Lube-Station P-1000-4-E, с калибровкой с ручным проточным расходомером

34 033 00

### рпneuMATO 3 - маслонасосная система, стационарная

для 1000 л бака с 8 м напорным шлангом

Насосный агрегат рпneuMATO 3, отношение давлений 1:3, стальная всасывающая трубка для 1000 л бака с приемным клапаном и всасывающим фильтром, для калибровочной системы с блоком предотвращения воздушного потока, 8 м напорный шланг DN12 с накидной гайкой DKR 1/2" для легкого и простого монтажа

на выбор

- с маслозаправочным пистолетом
- с ручным проточным расходомером DIGIMET E35 со сливом моторного масла
- с расходомером DIGIMET E30 Preset с предварительной установкой количества и со сливом моторного масла
- с электронным калиброванным ручным расходомером

Возможна также установка для 700 л бочки, по запросу

(объем поставки без бака)



Lube-Station P-1000-8 с маслозаправочным пистолетом

34 026 00

Lube-Station P-1000-8 с DIGIMET E35

34 024 57

Lube-Station P-1000-8 с DIGIMET E30 Preset

34 026 17

Lube-Station P-1000-8-E, с калибровкой с ручным проточным расходомером

34 033 17