

Электрический маслоподающий насос для IBC-контейнера

Описание

Зак. №

Электрическая шестеренная насосная система EP100-IBC

для 1000 л IBC-контейнера с 4 м напорным шлангом

Насосный агрегат EP 100
 монтажный кронштейн вкл. 2" TriSure-даптер внешний на 2" BSP внутр.,
 стальная всасывающая трубка для 1000 л IBC-контейнера с приемным клапаном и
 всасывающим фильтром,
 для калибровочной системы с блоком предотвращения воздушного потока,
 каплеуловитель с держателем, 4м напорный шланг DN12

на выбор

- маслозаправочный пистолет со сливом моторного масла
- ручной проточный расходомер DIGIMET E35 со сливом моторного масла
- электронный калиброванный ручной расходомер

(поставка без IBC-контейнера)

Производительность: примерно 11 л/мин (SAE30 при свободном вытекании)
 Максимальное давление: примерно 16 бар, высота всасывания до 2,5 м



EP100-IBC Lube-Station E-1000-4 с маслозаправочным пистолетом

34 037 20

EP100-IBC Lube-Station E-1000-4 с DIGIMET E35

34 037 51

EP100-IBC Lube-Station E-1000-4-E, с калиброванным ручным расходомером

34 037 82

Электрическая шестеренная насосная система EP400-IBC

для 1000 л IBC-контейнера с 8 м катушкой DN16

насосный агрегат EP 400,
 монтажный кронштейн вкл. 2" TriSure-адаптер внешний на 2" BSP внутр.,
 стальная всасывающая трубка для 1000 л IBC-контейнера с приемным клапаном и
 всасывающим фильтром,
 для калибровочной системы с блоком предотвращения воздушного потока,
 каплеуловитель с держателем,
 катушка, открытая 8 м напорным шлангом DN16

на выбор

- ручной проточный расходомер DIGIMET E35 со сливом моторного масла
- электронный калиброванный ручной расходомер

(поставка без IBC-контейнера)

Производительность: примерно 22 л/мин (SAE30 при свободном вытекании)
 Максимальное давление: примерно 16 бар, высота всасывания до 2,5 м



EP400-IBC Lube-Station E-1000-R с DIGIMET E35

34 038 05

EP400-IBC Lube-Station E-1000-R-E, с ручным калиброванным расходомером

34 039 04