

Редакция
2021



Бочковой насос

PPFG

Копирование запрещено.

Компания оставляет за собой право
вносить изменения в каталог.

 ПНЕВМАКС



Содержание

PPFG.....

Аксессуары.....

Крышка бочки.....

Передвижная пластина.....

Тележка.....

Пистолет с гибким шлангом.....

Заправочный комплект с тележкой.....



Все продукты ILC должны использоваться только по прямому назначению, как указано в этой брошюре и во всех инструкциях. Если продукт поставляется вместе с инструкциями для пользователя, пользователь должен их прочитать и соблюдать. Не все смазочные материалы подходят для централизованных систем смазки. Смазочные системы ILC или соответствующие компоненты нельзя использовать вместе с газом, жидким газом, сжатым газом в растворе и жидкостями с давлением пара, превышающим нормальное атмосферное давление (1013 бар) более чем на 0,5 бар при максимально допустимой температуре. Любой тип опасных материалов, а именно те, которые классифицируются как таковые Директивой Европейского сообщества (ЕС) 67/548 / ЕЕС, статья 2 (2), могут использоваться в централизованных системах смазки ILC или соответствующих компонентах только после консультации с ILC и после получения письменное разрешения компании.

Бочковой насос

Описание

Пневматические бочковые насосы PPFG предназначены для подачи в системы консистентной или жидкой смазки, где используются последовательные питатели, или для заправки резервуаров.

Их высокая производительность по подаче и давлению позволяет использовать их в системах смазки с большим количеством точек смазки или заправлять резервуары станций смазки с заправочным ниппелем.

Они подходят для установки на стандартных бочках вместимостью 25, 60 или 200 кг. На выходе рекомендуется установить фильтр, способный защитить систему от примесей в смазке.

Коды для заказа

Код	Размер бочки	Длина приёмной трубы	Габаритные размеры	Вес
00.350.0	25 кг	450 мм	95x95x780	4.2 кг
00.350.1	50 кг/60 л	750 мм	95x95x1005	5 кг
00.350.2	180 кг/200 л	950 мм	95x95x1250	5.6 кг

При использовании насоса для жидкой смазки необходимо добавить крепежный хомут 31.510.0.

Технические характеристики

Питание насоса	Сжатый воздух от 2 до 8 бар
Отношение давления смазки к давлению воздуха	50:1
Максимальное рабочее давление:	400 бар
Подача насоса	2900 гр/мин
Присоединение воздуха	BSP 1/4 внутр.
Присоединение выхода смазки	BSP 1/4 наруж.
Максимальное потребление воздуха при 8 бар	78 л/мин
Диаметр качающего элемента	28 мм



31.510.0

Крышка бочки



Код	Размер бочки
31.500.0	25 Kg
31.500.1	50 Kg
31.500.2	180 Kg

Передвижная пластина



Код	Размер бочки
31.600.0	25 Kg
31.600.1	50 Kg
31.600.2	180 Kg

Тележка



Код	Размер бочки
31.400.0	25 кг
31.400.1	50 кг/60 л
31.400.2	180 кг/200 л

Заправочный пистолет с шлангом 2м



Код
30.350.1

Заправочный комплект с тележкой



Комплект из насоса, тележки, крышки, передвижной пластины, заправочного пистолета с рукавом 2м и блоком подготовки воздуха с резьбой на входе G1/4» + блок подготовки воздуха с резьбой на входе G 1/4"

Код	Размер бочки
00.370.0	25 кг
00.370.1	50 кг/60 л
00.369.9	180 кг/200 л