

## ПОРШНЕВОЙ НАСОС С КУЛАЧКОВЫМ ПРИВОДОМ СЕРИЙ LT И PS

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- МАКС. ЦИКЛОВ В МИНУТУ: 600
- КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ
- ВСАСЫВАНИЕ ДИАМ. 8-10
- ПОДАЧА ДИАМ. 8-6-10
- РАСХОД 2,6 СМ<sup>3</sup> НА ЦИКЛ

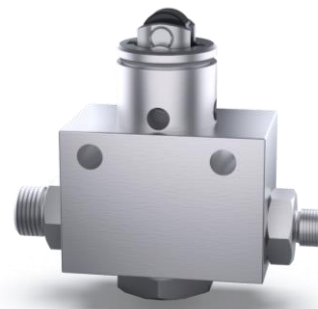
Поршневой насос с кулачковым приводом имеется в наличии в двух версиях - с фланцем (PF) и без фланца (PS)

Исполнение с боковой аспирацией и подачей, стандартный игольчатый ролик.

Внутренний байпас обеспечивает рециркуляцию смазки, если давление на линии превышает 2 атмосферы.

Расход 2,6 см<sup>3</sup> на каждый цикл, максимальный ход толкателя - 10 мм.

Корпус насоса изготовлен из алюминиевого сплава, поршень - из закаленной шлифованной стали.



### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	5 бар
Номинальный расход за цикл	2.6 см <sup>3</sup>
Максимальное количество циклов в	600
Вязкость масла	Мин. 15 сСт макс. - 220 сСт
Рабочая температура	+5 ÷ +60

### ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ

Вращающийся вакуумный насос является действительной альтернативой поршневому насосу для смазочных систем, работающих на масле, для цепей и механических компонентов.

Смазочная система состоит из резервуаров емкостью 2 или 3 л с фильтром на всасывании, насоса, разделителей и клапанов, щеток или форсунок, установленных рядом с точками смазки.

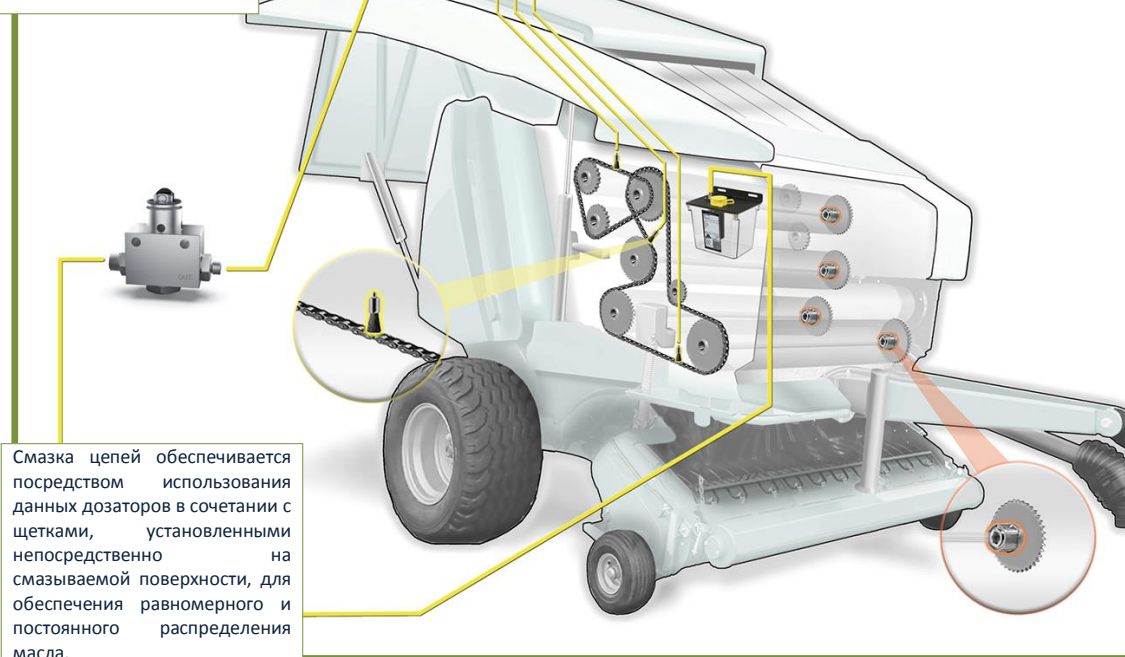
### ПРИМЕНЕНИЯ

- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ПРЕССЫ-ПОДБОРЩИКИ С НЕПОДВИЖНОЙ КОРОБКОЙ
- ПРЕССЫ-ПОДБОРЩИКИ С ПОДВИЖНОЙ КОРОБКОЙ
- КОМБАЙНЫ
- СИСТЕМЫ ДЛЯ СМАЗКИ ЦЕПЕЙ ИЛИ РЕДУКТОРОВ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ И С КУЛАЧКОВЫМ ПРИВОДОМ

Насос устанавливается в соответствии с роликом или валами с эксцентриком, которые обеспечивают его функционирование, создавая вакуум внутри камеры аспирации.

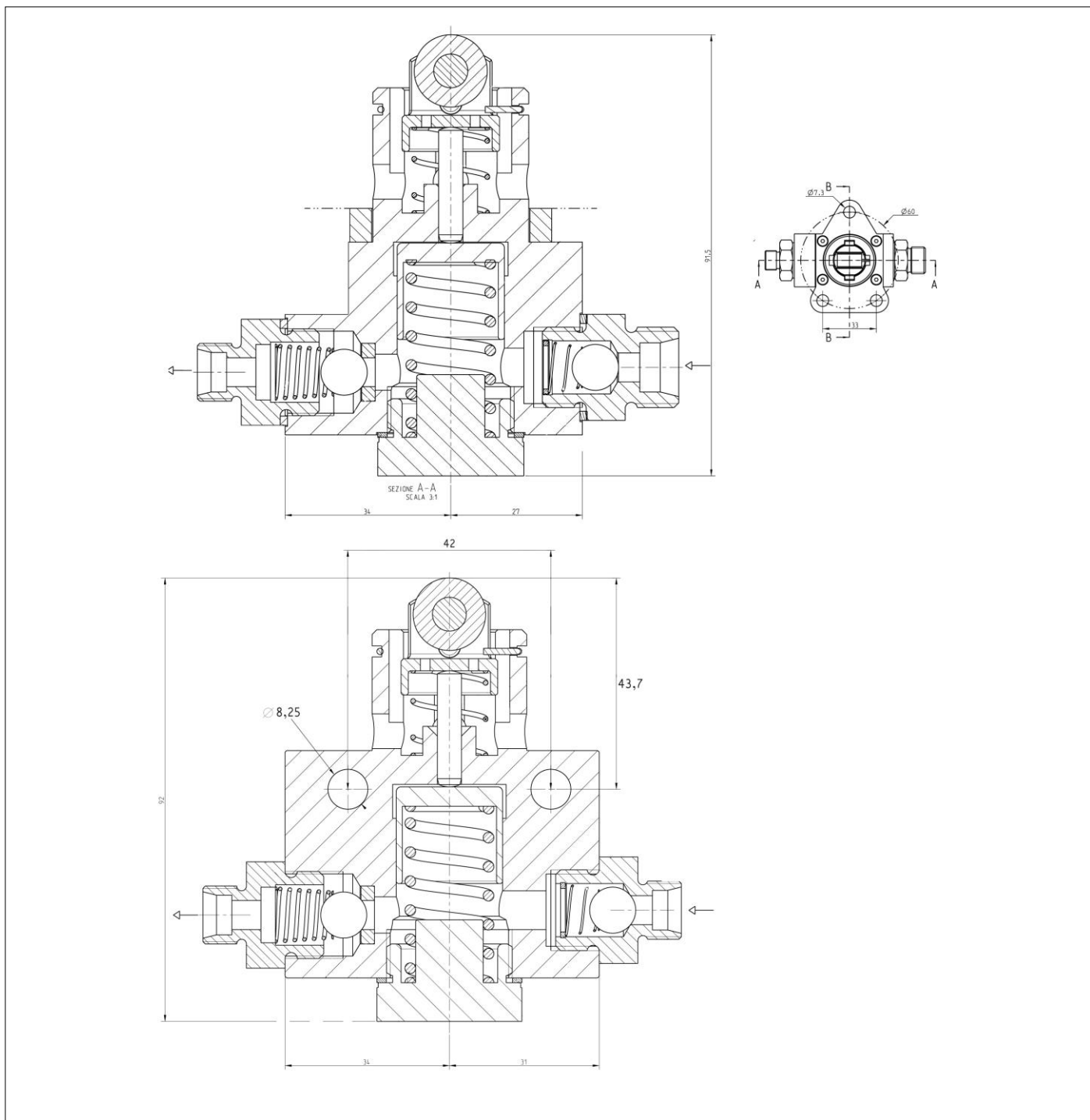
Система дополнена разделителями, сопряженными со спиральными дозаторами, идеально подходящими для смазки механических компонентов и высокоскоростных поворотных механизмов, для которых важно сохранение постоянной масляной пленки.

Клапаны должны быть установлены на разделители с 3-11 выходами, в зависимости от конфигурации оборудования и количества точек смазки.



Смазка цепей обеспечивается посредством использования данных дозаторов в сочетании с щетками, установленными непосредственно на смазываемой поверхности, для обеспечения равномерного и постоянного распределения масла.

## ГАБАРИТЫ (ВНЕ МАСШТАБА)



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ОПИСАНИЕ	ДИАМ. ОТВ. ВСАСЫВАНИЯ	ДИАМ. ОТВ. ПОДАЧИ	КОД
БЕЗ ФЛАНЦА	8	8	LT-PS22-B21-8-8
	10	8	LT-PS22-B21-10-8
	8	6	LT-PS22-B21-8-6
	10	6	LT-PS22-B21-10-6
С ФЛАНЦЕМ	10	8	LT-PF22-B21-10-8
	10	10	LT-PF22-B21-10-10

Для инфо: