

## SSV/SSV L



### Прогрессивный распределитель смазки

**Надежные прогрессивные распределители смазки тип SSV, теперь в версии SSV L - для трубопроводов большого диаметра.**

#### Принцип действия

Отличительной особенностью прогрессивных распределителей типа SSV и SSV L является точное распределение смазки по одной из смазочных линий перед переходом к другой. После закрытия одного из выпусков в SSV смазка автоматически подается в следующее отверстие расположенное ниже. Изменение объема дозирования достигается благодаря внутреннему соединению выпускных отверстий. В SSV L изменение дозирования происходит с помощью накладных пластин. С помощью накладных пластин можно объединить два или три выпускных отверстия лежащих одно под другим.

SSV и SSV L распределители представляют собой поршневые распределители дозирующие подачу нагнетаемого объема смазки. Распределители образуют вместе с насосом для подачи смазки Quickclub 203 и его вариантами, стандартную смазочную систему для всех видов промышленности. Прогрессивная система используется для смазки узлов и механизмов малого и среднего размеров. Существует возможность визуального и электронного контроля системы. В системе используется консистентная смазка до 2-го класса NLGI или масла не менее 40 мм<sup>2</sup>/с.

Прогрессивные распределители Lincoln не имеют чувствительных резиновых уплотнений, поэтому могут использоваться в системах с высоким противодавлением и в широком температурном диапазоне. Максимальное рабочее давление составляет 350 бар.

Распределитель SSV имеет от 6 до 22 выпускных отверстия, SSV L от 6 до 14.

#### Преимущества:

- Надежная блочная конструкция дает меньшую чувствительность к внешним факторам. Отсутствие утечек.
- Высокое рабочее давление гарантирует надежную работу даже при минусовых температурах.
- Легкость мониторинга.
- Простая замена, так как меняется весь блок распределителя. Отсутствие ошибок при подключении или переналадке распределителя.