

# Устройство автономной подачи смазки

## Серия OS100-XJN01



Предназначено для подачи смазки к одной точке.

- Для тяжелых условий эксплуатации
- Ступенчатая регулировка дросселирования (5 режимов)



### Технические характеристики

Номер для заказа	<b>OS100-XJN01</b>
Принцип действия	Подпружиненный бачок
Макс. кол-во смазки в резервуаре	100 мл
Рабочее давление	4 – 5 бар
Рабочая среда	Консистентная смазка класса 2 по NLGI
Резьба сопла	1/4
Удаление затвердевшей смазки	1, 3, 6, 9, 12 мес.
Рекомендуемая трубка для подвода смазки к точке смазывания	Ø8, длина не более 1 м

### Конструкция



Подпружиненный поршень выдавливает смазку из камеры в центральную трубку, по которой смазка поступает к форсунке.