

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НАСОС ПРОСТОГО ДЕЙСТВИЯ;
- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСА: 2 см<sup>3</sup> /ход;
- СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ: 50:1;
- ВМЕСТИМОСТЬ БАКА: 2 кг и 0,5 кг;
- СТАНДАРТНЫЙ КОНТАКТ МИН. УРОВНЯ;
- ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА: ОТ 3 ДО 6 БАР (44-88psi);
- КОНСИСТ. СМАЗКА.

## ПРОСТОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НАСОС, ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯЩИЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СИСТЕМАХ НЕБОЛЬШИХ И СРЕДНИХ РАЗМЕРОВ

LOCOPUMP S3 - это идеальный пневматический насос простого действия, обычно используемый в таких однолинейных системах смазки с прогрессивными распределителями смазки, как Np - NpR, SMX, SMO, SMP, SMPM.

LOCOPUMP S3 оснащен подпружиненным резервуаром на 0.5 и 2 кг, что позволяет ему легко работать со смазкой NLGI 2.

Прозрачный бак позволяет эксплуатационнику четко видеть количество остающейся смазки, а датчик минимального уровня смазки обеспечивает дистанционную подачу сигналов тревоги на панель управления.

Кроме того, в крышку резервуара могут вноситься изменения для установки датчика максимального уровня смазки производства компании Dropsa s.p.a.

**Высокая надежность продукции** гарантируется за счет применения стали в конструкции насосных элементов.

**Отверстие для наполнения** также оснащается заливным фильтром для обеспечения подачи в резервуар только чистой смазки.

*Этот насос представляет собой простое и очень экономичное решение для применения во многих системах смазки малой и средней мощности. Идеально подходит для применения на оборудовании с наличием сжатого воздуха.*



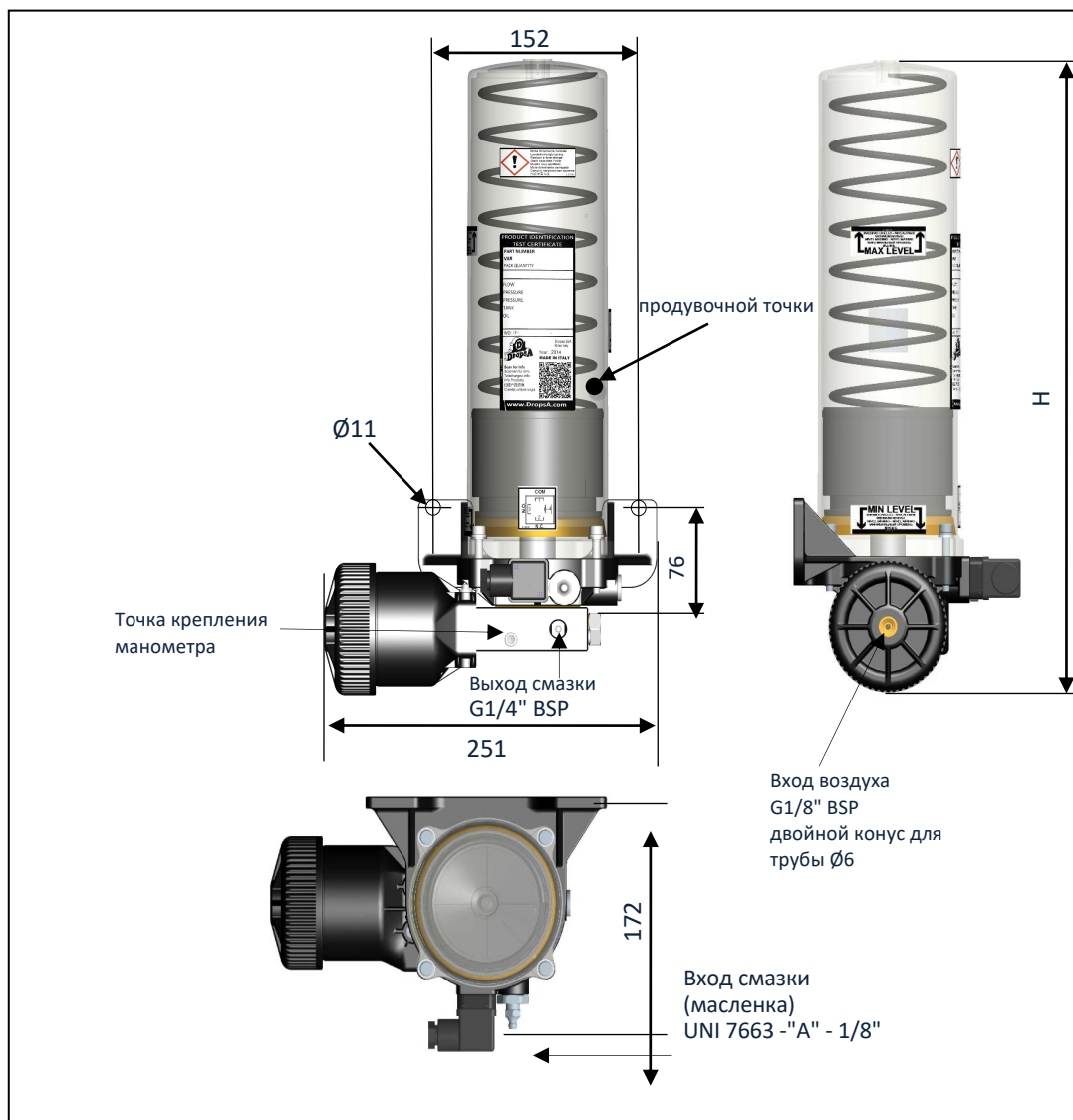
## ПРИМЕНЕНИЕ

- На подвижном оборудовании и транспортных средствах;
- Станки для обработки металла или дерева;
- Гибочные машины;
- Гидравлические прессы для пластмассы.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
Давление подачи воздуха	3÷6 бар (44 ÷ 88 psi)
Соединение подачи воздуха	G 1/8 UNI - ISO 228/1 двойной конус для трубы Ø6
Соединение заполнения бака	Масленка UNI 7663 – “А” – 1/8” NPT
Соединение выхода насосного элемента	G ¼ UNI – ISO 228/1
Соединение входа в бак	G ¼ UNI – ISO 228/1
Фиксированная производительность	2 см <sup>3</sup> /ход
Регулируемая производит. (kit 3133390)	0.5 ÷ 2 см <sup>3</sup> /ход
Утвержденные смазки	Конс. смазка макс. NLGI 2
Ход поршня	36.5 мм
Рабочая температура	+5 ÷ +50°C (41 ÷ 122 °F)

## ГАБАРИТЫ (ВНЕ МАСШТАБА)



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ОПИСАНИЕ	БАК	КОД
LOCOPUMP S3 R=50:1	2 Kг (4.4 lb)	3413050
LOCOPUMP S3 R=50:1	0.5 Kг (1.1 lb)	3413060
LOCOPUMP S3 предустановл. R=50:1	2 Kг (4.4 lb)	3413050C

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

ОПИСАНИЕ	КОД
Бак 2 Kг (4.4 lb)	3044522
Бак 0.5 Kг (1.1 lb)	3044525
Нижний фланец	3045202
Корпус насоса	3413502
Датчик мин. уровня	1655183
Фильтр загрузки	0712100
Комплект запчастей уплотнений	3133936
Комплект регулировки производительности	3133390
Манометр	0020604