

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Совместимые смазочные материалы: До NLGI2
- Макс. давление: 73 фунта на кв. дюйм (5 бар)
- Вместимость: 150 гр
- Отверстие повторного наполнения: G 1/8 UNH-ISO 7/1

ЛУБРИКАТОР MONO GR POINT: ПРОСТОЙ, ПРОЧНЫЙ, НАДЕЖНЫЙ

Революционная конструкция лубрикаторов представляет собой **наиболее идеальную и экономичную систему** для смазки широкого спектра подшипников, валов двигателей, насосов, генераторов, котлов, конвейеров и т.д. Применяется в моторных мастерских, на сталелитейных заводах, шахтах, карьерах, судостроительных заводах, коммунальных предприятиях, в мастерских по техническому обслуживанию, ремонте сельскохозяйственной техники и т. Этот одноточечный автоматический лубрикатор непрерывно подает постоянный объем смазки на рабочую поверхность. Его уникальная перезаряжаемая конструкция (возможна со стандартным шприцом для смазки) предлагает **простое решение для повторного заполнения.**



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

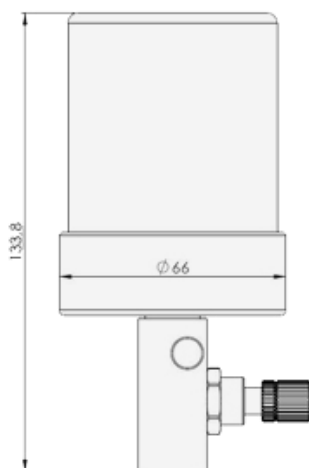
	Консистентная смазка	Масло
Подача	непрерывная	непрерывная
Макс. давление повторного наполнения	5 бар	н/п
Смазка	1/4 BSP F	1/4 BSP F
Отверстие повторного наполнения	G 1/8 UNH-ISO 7/1	резьбовая заглушка
Вместимость	150 гр	150 мл

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

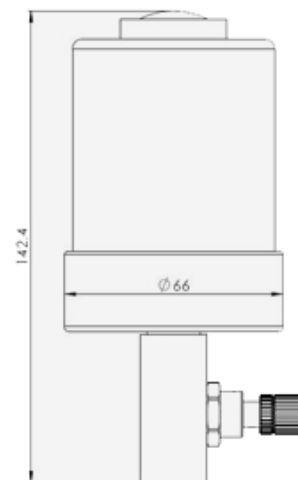
Арт. K000450 для консистентной смазки

Арт. K000451 для масла

РАЗМЕРЫ (НЕ В МАСШТАБЕ)



Версия с консистентной смазкой



Версия с маслом

ПРИМЕНЕНИЯ

- Сельское хозяйство
- Оборудование
- Погрузка-разгрузка
- Механические устройства общего характера
- Маломощный
- Электродвигатели и др.
- Тяжелая индустрия
- Текстильные машины

АКСЕССУАРЫ И ФУРНИТУРА ДЛЯ MONO GR

ОСНОВНЫЕ ШТУЦЕРА



0096135
UNION ¼BSP/F/P:
¼BSP/F/P



0102621
UNION ¼BSP/M/P:
¼BSP/M/P



0911007
ИЗГИБ 90°
¼BSP/F/P: BSP/M/T



0914007
ИЗГИБ 45°
¼BSP/F/P: BSP/M/T

ПЕРЕХОДНИКИ



3077100
¼BSP/F/P: 1/8
BSP/M/P



910014
¼BSP/F/P: 3/8
BSP/M/T



K001001
¼BSP/F/P: ¼-28
UNF/M/T



K001002
¼BSP/F/P: M10



K001003
¼BSP/F/P: M6



K001004
¼BSP/F/P: M8

ЖЕСТКИЕ УДЛИНИТЕЛИ



K001005 50 мм ¼BSP/M/T:¼BSP/M/T

K001006 100 мм ¼BSP/M/T:¼BSP/M/T

K001007 150 мм ¼BSP/M/T:¼BSP/M/T

ГИБКАЯ УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА



5717302
НЕЙЛОНОВАЯ УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА
Гибкость - только для использования при температуре до 80°C - наружный диаметр 8 мм/внутренний диаметр 6 мм

ГИБКИЕ ТРУБНЫЕ МУФТЫ



3084675
¼BSP/M/T: наружный диаметр 8 мм



K001010
¼BSP/F/P: наружный диаметр 8 мм



3084574
Изгиб 90°
¼BSP/F/P: наружный диаметр 8 мм

НАБОР ДЛЯ ЩЕТКИ



2049009
1/8BSP/F/P щетина
30 мм в длину, 57 мм в ширину общая длина 60 мм



2037165
1/8BSP/F/P щетина
30 мм в длину, 57 мм в ширину общая высота 50 мм



K001011
¼BSP/F/P щетина
40 мм длина 20 мм Ø
общая длина 70 мм



K001012
¼BSP/F/P щетина длиной 20 мм
Общая ширина 32 мм, длина 100 мм, глубина 48 мм

C2379PR WK 10/21

Продукты Dropsa можно приобрести у дочерней компании Dropsa и у торговых представителей Dropsa, посетите сайт www.dropsa.com/contact или свяжитесь с нами по адресу sales@dropsa.com

Информация о дистрибьюторе: