



PRELIxx 2014.1 M 10 x 1
FN-Синий-без принадлежностей

Номер артикула: 14 100 241
Код товара: 4103810702198
Группа скидок: А
Availability: as of February 2014

Технические данные

Резьба шприца со стороны

подачи: М 10 x 1

Переходник для заполнения: М 10 x 1

Объем заполнения (см³): 500

Возможности заполнения: 400-гр.-туба для смазки по DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение вручную шпателем

Диаметр поршня насоса для

смазки (mm): 9

Привод поршня подачи смазки: с помощью рычага

Объем подачи / ход (см³): 1,6 при плотности смазки 0,92 кг/дм³, проверено с тубой со смазкой 400 гр. (12 511)

Давление подачи (атм): 600

Пиковое давление (система): 900

Пиковое давление (головка шприца для смазки): 1200

Нажатие на выдвижную штангу: с помощью L-образной рукоятки свободный

Запорная крышка: свободный

Толщина стенки корпуса

шприца (mm): 1

Лакировка корпуса шприца: синий

Размеры, ДхШхВ (mm): 395 x 140 x 66

Вес (кг): 1,28

Спецификация

- Ниппель для заполнения (FN), М 10 x 1 нар. (12 670)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня
- Выдвижная штанга с L-образной рукояткой

Примечания

- прибор работает со смазками NLGI 3
- Производительность после 40.000 рабочих циклов почти не меняется
- Колба насоса, цилиндр и прокладка изготовлены с допуском 6 микрон (отсутствие ложного смазывания)
- При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Подача смазки варьируется от 0,1 до 1,6 см³ за ход
- Оптимальная конфигурация рычага, благодаря чему необходимое усилие настолько мало насколько это возможно

- Благодаря подвижности штанги, манжета может быть введена также и при поврежденной тубе или не стандартной тубе
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штангу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Легкая очистка - каждый блок и каждая часть может быть поставлена в виде запасной части
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание
- Разработан для жестких условий
- по DIN 1283

Упаковка

Количество в упаковке: 10.0

Availability

- as of February 2014