



Профессиональный усиленный смазочный шприц, HHFP
резьба M 10 x 1

Номер артикула: 12 685 780

Код товара:

Группа скидок:

A

Технические данные

Резьба шприца со стороны

подачи через переходник: M 10 x 1

Переходник для заполнения и

сравливания воздуха: M 10 x 1

Объем заполнения (см³): 750 см³

Возможности заполнения: 400-гр-туба со смазкой DIN 1284, 500-гр.-туба со
смазкой, прибор для наполнения смазкой или
вручную

Диаметр поршня насоса для
смазки (мм): 9 mm

Привод поршня подачи смазки: с помощью рычага

Объем подачи / ход (см³): пропорционально ходу рычага, макс. 1,4

Давление подачи (атм): до 400 atm

Пиковое давление (система): 850 bar

Пиковое давление (головка
шприца для смазки): 1200 bar

Нажатие на выдвижную штангу:
с помощью Т-образной рукоятки

Запорная крышка: прочный

Толщина стенки корпуса
шприца (мм): 1,5 mm

Лакировка: графитово-серый

Упаковка: Пластиковая упаковка без надписей со
штрих-кодом

Размер упаковки ДхШхВ (мм): 510 x 125 x 70

Вес с упаковкой (кг): 1,87 kg

Примечания

- прибор работает со смазками до NLGI 2
- разработан для жестких условий: толщина стенки шприца 1,5 мм
- Манжета плотнопротивляющаяся при ручной закладке смазки или тубе
- по DIN 1283
- Поршень точно подогнан к цилиндру
- нет ложного смазывания, система уплотнений: прокладка и вентиль с шариком
предотвращают возврат смазки из головки шприца
- производительность не меняется после 5000 циклов
- отдельный переходник для заполнения и сбрасывания воздуха на головке
шприца
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- удобная рукоятка
- эргономичная рукоятка штанги облегчает преодоление силы пружины
- Непроскальзывающаяся рукоятка на рычаге шприца
- также при большом сопротивлении позволяет варьировать давление
смазывания при равной затрате сил

- можно добраться до труднодоступных мест, т.к. смазка подсасывается при малейшем открытии рычага и может быть заказчена в точку смазывания
- крышка с зажимом
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Количество в упаковке: 1.0