



Профессиональный усиленный смазочный шприц, NHFP
резьба М 10 х 1

Номер артикула: 12 685 780
Код товара:
Группа скидок: А

Технические данные

Резьба шприца со стороны
подачи через переходник: М 10 х 1
Переходник для заполнения и
сравливания воздуха: М 10 х 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 (mm): 9 mm
Привод поршня подачи смазки: с помощью рычага
Объем подачи / ход (см³): пропорционально ходу рычага, макс. 1,4
Давление подачи (атм): до 400 атм
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 (mm): 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 плотноприлегающая 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
- Приоизводительность 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
- Непроскальзываемая 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 заказана в точку смазывания
- крышка с зажимом
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Количество в упаковке: 1.0