



Шприц для смазки пневматический с принадлежностями, резьба М 10 x 1

Номер артикула: 18 071
Код товара: 4103810180712
Группа скидок: D

Технические данные

Резьба шприца со стороны
подачи: М 10 x 1
Переходник для заполнения и
сравливания воздуха: М 10 x 1
Объем заполнения (см³): 500
Возможности заполнения: 400-гр-туба со смазкой DIN 1284, прибор для
заполнения смазкой или заполнение смазкой
вручную
Передаточное число: 50:1
Подача смазки в головку
шприца: с помощью пружины
Диаметр поршня насоса для
смазки (mm): 6
Привод поршня подачи смазки: Подача смазки отдельными порциями
Объем подачи / ход (см³): 0,8
Рекомендованное давление
воздуха (атм.): 6
Минимальное давление
воздуха (атм.): 2
Максимальное давление воздуха
(атм.): 8
Подключение сжатого воздуха: Переходник, елочка 6 мм, для шланга, Ду 6 (20
132)
Давление насоса при давлении
сжатого воздуха 8 атм. (атм.): 400
Пиковое давление (система): 850
Пиковое давление в головке
шприца (bar): 1200
Нажатие на выдвижную штангу:
с помощью L-образной рукоятки
свободный
Запорная крышка: свободный
Толщина стенки корпуса
шприца (mm): 1,0
Лакировка: серебряный
Вес (кг): 1,837

Спецификация

- Düsenrohr, gebogen, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 631)
- Füllnippel (FN), M 10 x 1 a (12 670)
- Упаковка со штрих-кодом

Примечания

- прибор работает со смазками до NLGI 2
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)



- 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
- надежная рукоятка на штанге поршня
- свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрамбовывания заложенной вручную смазки или запрессовывания манжеты в поврежденную тубу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм): 402 x 171 x 84

Вес с упаковкой (кг): 2,93

Количество в упаковке: 1.0