



Стандартный смазочный шприц, ННФР

с принадлежностями, М 10 x 1

Artikel-Nr.: 12 630
EAN: 4103810126307
Rabattgruppe: А

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: М 10 x 1
 Объем заполнения (см³): 500
 Возможности заполнения: 400-гр.-туба для смазки по DIN 1284, или
 заполнение вручную шпателем

Диаметр поршня насоса для смазки (мм): 8
 Привод поршня подачи смазки: с помощью рычага
 Объем подачи / ход (см³): 1,2 при плотности смазки 0,92 кг/дм³,
 проверено с тубой со смазкой 400 гр. (12 511)

Давление подачи до (атм.): 400
 Пиковое давление (система) (атм.): 850
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.): 1200
 Нажатие на выдвигную штангу: с помощью L-образной рукоятки
 Запорная крышка: свободная
 Толщина стенки корпуса шприца (мм): 1,0
 Лакировка: серебряный
 Размеры, ДхШхВ (мм): 395 x 120 x 66
 Вес (кг): 1,27

Спецификация

- Смазочный шланг, М 10 x 1 нар., 11 x 300 mm (12 656)
- Смазочная насадка, М 10 x 1 вн. (12 631)

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °С
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- Надежная рукоятка на штанге поршня
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- Свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрямбовывания заложенной вручную смазки или запрессовывания манжеты в поврежденную тубу
- Малое усилие при смазывании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Упаковка: Пластиковая упаковка, надписанная, со штрих-кодом
 Размеры, ДхШхВ (мм): 400 x 360 x 145
 Вес с упаковкой (кг): 13,1
 Количество в упаковке: 10,0