

## **Смазочный шприц**

*PNEUMAxх M*



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93



## PNEUMAxх M, шприц для смазки

пневматический с принадлежностями, резьба М 10 x 1

Номер артикула: 18 066  
 Код товара: 4103810180668  
 Группа скидок: D

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи через переходник: М 10 x 1  
 Переходник для заполнения: М 10 x 1  
 Объем заполнения (см<sup>3</sup>): 500  
 Возможности заполнения: 400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или 400-гр.-вкручиваемая туба (длина вкл. резьбу 250 мм - Ø 53 мм), с адаптером заказываемом отдельно подzu bestellen (12 091)  
 Передаточное число: 50:1  
 Подача смазки в головку шприца: с помощью сжатого воздуха  
 Давление подачи (подача в головку шприца) (атм): 4  
 Создание давления: с помощью ручного насоса  
 Стравливание давления: с помощью сливного вентиля  
 Диаметр поршня насоса для смазки (mm): 6  
 Привод поршня подачи смазки: постоянная подача смазки пневмомотором  
 Объем подачи / ход (см<sup>3</sup>): 0,8  
 Рабочее давление подвода сжатого воздуха (атм): 6  
 Мин. давление воздуха воздушный привод (атм): 2  
 Макс. давление воздуха привод от сжатого воздуха (атм): 8  
 Подключение сжатого воздуха: Быстроразъемное соединение Rectus, Typ 26  
 Давление подачи к точке смазывания (bar): 100 / 400  
 Пиковое давление (система) (атм): 850  
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм): 1200  
 Толщина стенки корпуса шприца (mm): 1  
 Лакировка корпуса шприца: серый матовый, RAL 7040  
 Цвет насоса: синий, Pantone 294 C  
 Вес (кг): 2,15

### Спецификация

- Ниппель для заполнения (FN), М 10 x 1 нар. (12 670)
- Смазочный шланг, М 10 x 1 нар., 11 x 300 mm (12 655)
- Трубка, прямая, М 10 x 1, 150 mm (12 435)
- 2 прецизионных насадки, 4 лепестка, М 10 x 1 вн. (12 643)
- Пустая туба, 400 гр (12 519)
- с подвеской
- Упаковка со штрих-кодом

### Особенности

- перекачивает все высокопроизводительные смазочные вещества в промышленном секторе и густейшие био-смазки до NLGI 3, температура смазки до -10 °C
- pneumatische Fettförderung in den Fettpressenkopf mittels 4 bar Luftdruck
- обычная подача посредством пружины заменяется пневматической подачей, возможность сбоя сведена к минимуму, смазка под манжету не попадает

- с помощью вентиля стравливания давления шприц можно хранить не под давлением
- точная подгонка поршня к цилиндру (отсутствие ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- удобная рукоятка

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	530 x 170 x 75
Вес с упаковкой (кг):	2,3
Количество в упаковке:	1.0



## PNEUMAxх M, шприц для одной руки с принадлежностями, M 10 x 1

Номер артикула:	12 282
Код товара:	4103810122828
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи через переходник:	M 10 x 1
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или 400-гр.-вкручиваемая туба (длина вкл. резьбу 250 мм - Ø 53 мм), с адаптером заказываемом отдельно подzu bestellen (12 091)
Подача смазки в головку шприца:	с помощью сжатого воздуха
Давление подачи (подача в головку шприца) (атм):	4
Создание давления:	с помощью ручного насоса
Стравливание давления:	с помощью сливного вентиля
Диаметр поршня насоса для смазки (mm):	8
Привод поршня подачи смазки:	вручную рукояткой
Объем подачи / ход (см <sup>3</sup> ):	0,8
Давление подачи до (атм):	260
Пиковое давление (система) (атм):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм):	1200
Толщина стенки корпуса шприца (mm):	1
Лакировка корпуса шприца:	серый матовый, RAL 7040
Цвет насоса:	синий, Pantone 294 C
Размеры ДхШхВ (мм) без принадлежностей:	470 x 240 x 66
Вес (кг):	1,33

### Спецификация

- Ниппель для заполнения (FN), M 10 x 1 нар. (12 670)
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 mm (12 655)
- Трубка, прямая, M 10 x 1, 150 mm (12 435)
- 2 прецизионных насадки, 4 лепестка, M 10 x 1 вн. (12 643)
- Пустая туба, 400 гр (12 519)
- Упаковка со штрих-кодом

### Особенности

- перекачивает все высокопроизводительные смазочные вещества в промышленном секторе и густейшие био-смазки до NLGI 3, температура смазки до -10 °C
- pneumatische Fettförderung in den Fettpressenkopf mittels 4 bar Luftdruck
- обычная подача посредством пружины заменяется пневматической подачей, возможность сбоя сведена к минимуму, смазка под манжету не попадает
- с помощью вентиля стравливания давления шприц можно хранить не под давлением
- точная подгонка поршня к цилиндру (отсутствие ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- удобная рукоятка
- малое усилие при смазании благодаря хорошо рассчитанному рычагу

### Упаковка

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**сайт: [www.pressol.nt-rt.ru](http://www.pressol.nt-rt.ru) || эл. почта: [pss@nt-rt.ru](mailto:pss@nt-rt.ru)**

