

PRESSOL

***Пневматический
смазочный шприц
PNEUMAxx DLFP***



www.pressol.nt-rt.ru

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



PNEUMAx DLFP, 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 ³):	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 ³):	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



PNEUMAx DLFP, шприц для смазки пневматический с принадлежностями, резьба G 1/8"

Номер артикула:	18 066 125
Код товара:	4103810429064
Группа скидок:	D

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи через переходник:	G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см ³):	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 ³):	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), M 10 x 1 нар. (12 670)
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм (12 755)
- Трубка, прямая, G 1/8" нар., 150 мм (12 475)
- 2 прецизионных насадки, 4 лепестка, G 1/8" вн. (12 743)
- 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

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 || эл. почта: pss@nt-rt.ru

