

PRESSOL

***Пневматические насосы 50:1
для смазки***



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



Пневматический насос 50:1

Длина трубки 468мм-10-20 кг-VE

Номер артикула:	18 710 051
Код товара:	
Группа скидок:	D

Технические данные

Длина заборной трубки (мм):	468
Передаточное число:	50:1
Максимальный диаметр (мм):	130
Максимальное давление воздуха (атм.):	10
Минимальное давление воздуха (атм.):	2
Рекомендованное давление воздуха (атм.):	8
Объем двигателя см ³ :	220
Объем насоса см ³ :	8
Число ходов при 8 атм. свободном протекании (мин.):	220
Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (гр./мин):	1100
Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.):	400
Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин):	400
Длина магистрали подачи:	рассчитывается в зависимости от системы
Максимальная высота всасывания:	Механизм насоса в точке всасывания
Подключение сжатого воздуха:	G 1/4" вн.
Резьба со стороны забора смазки (ø мм):	35
Резьба со стороны подачи смазки:	G 1/4" нар.
Громкость на холостом ходу по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A):	78
Громкость с нагрузкой по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A):	77
Вязкость среды перекачки:	Смазка вязкостью до класса 2 по NLGI
Классическая среда перекачки:	Смазочные масла
Продолжительность опустошения 1 бочки:	50 кг смазки за 50 минут
Лакировка:	синий, Pantone 294 C
Длина двигателя (мм):	225
Вес мотора:	3,400

Спецификация

- для емкостей от 10 до 20 кг
- Заборная трубка
- Специальный механизм забора смазки
- Редуктор давления (выставлен на 8 атм)
- Штекер (20 062)
- Этот насос в общем применяется для перекачки смазок вязкостью от NLGI 0 до NLGI 2 из оригинальных емкостей, например смазок для систем централизованной смазки

Примечания

- Механизм насоса легко разбирается для чистки
- Пневматический насос для смазки использовать с фильтр-редуктор-лубликатором 20 218 950

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	750 x 170 x 170
Вес (кг):	6,38



Пневматический насос 50:1

Длина трубки 400 мм-5-15 кг-BE

Номер артикула:	18 710 950
Код товара:	
Группа скидок:	D

Технические данные

Длина заборной трубки (мм):	400
Передаточное число:	50:1
Максимальный диаметр (мм):	130
Максимальное давление воздуха (атм.):	10
Минимальное давление воздуха (атм.):	2
Рекомендованное давление воздуха (атм.):	8
Объем двигателя см ³ :	220
Объем насоса см ³ :	8
Число ходов при 8 атм. свободном протекании (мин.):	220
Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (гр./мин):	1100
Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.):	400
Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин):	400
Длина магистрали подачи:	рассчитывается в зависимости от системы
Максимальная высота всасывания:	Механизм насоса в точке всасывания
Подключение сжатого воздуха:	G 1/4" вн.
Резьба со стороны забора смазки (Ø мм):	35
Резьба со стороны подачи смазки:	G 1/4" нар.
Громкость на холостом ходу по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A):	78
Громкость с нагрузкой по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A):	77
Вязкость среды перекачки:	Смазка вязкостью до класса 2 по NLGI
Классическая среда перекачки:	Смазочные масла
Продолжительность опустошения 1 бочки:	50 кг смазки за 50 минут
Лакировка:	синий, Pantone 294 C
Длина двигателя (мм):	225
Вес мотора:	3,400

Спецификация

- для емкостей 5 до 15 кг
- Заборная трубка
- Специальный механизм забора смазки
- Редуктор давления (выставлен на 8 атм)
- Штекер (20 062)
- Этот насос в общем применяется для перекачки смазок вязкостью от NLGI 0 до NLGI 2 из оригинальных емкостей, например смазок для систем централизованной смазки

Примечания

- Механизм насоса легко разбирается для чистки
- Пневматический насос для смазки использовать с фильтр-редуктор-лубликатором 20 218 950

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	750 x 170 x 170
Вес (кг):	7,700



Пневматический насос 50:1

Длина трубки 600мм-20-30 кг-VE

Номер артикула:	18 711 051
Код товара:	
Группа скидок:	D

Технические данные

Длина заборной трубки (мм):	600
Передаточное число:	50:1
Максимальный диаметр (мм):	130
Максимальное давление воздуха (атм.):	10
Минимальное давление воздуха (атм.):	2
Рекомендованное давление воздуха (атм.):	8
Объем двигателя см ³ :	220
Объем насоса см ³ :	8
Число ходов при 8 атм. свободном протекании (мин.):	220
Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (гр./мин):	1100
Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.):	400
Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин):	400
Длина магистрали подачи:	рассчитывается в зависимости от системы
Максимальная высота всасывания:	Механизм насоса в точке всасывания
Подключение сжатого воздуха:	G 1/4" вн.
Резьба со стороны забора смазки (ø мм):	35
Резьба со стороны подачи смазки:	G 1/4" нар.
Громкость на холостом ходу по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A):	78
Громкость с нагрузкой по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A):	77
Вязкость среды перекачки:	Смазка вязкостью до класса 2 по NLGI
Классическая среда перекачки:	Смазочные масла
Продолжительность опустошения 1 бочки:	50 кг смазки за 50 минут
Лакировка:	синий, Pantone 294 C
Длина двигателя (мм):	225
Вес мотора:	3,400
Вес (кг):	6,56

Спецификация

- для емкостей от 20 до 30 кг
- Заборная трубка
- Специальный механизм забора смазки
- Редуктор давления (выставлен на 8 атм)
- Штекер (20 062)
- Этот насос в общем применяется для перекачки смазок вязкостью от NLGI 0 до NLGI 2 из оригинальных емкостей, например смазок для систем централизованной смазки

Примечания

- Механизм насоса легко разбирается для чистки
- Пневматический насос для смазки использовать с фильтр-редуктор-лубликатором 20 218 950

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	1000 x 170 x 170
----------------------	------------------



Пневматический насос 50:1

длина трубки 700мм-25-60 кг-BE

Номер артикула:	18 713 051
Код товара:	
Группа скидок:	D

Технические данные

Длина заборной трубки (мм):	700
Передаточное число:	50:1
Максимальный диаметр (мм):	130
Максимальное давление воздуха (атм.):	10
Минимальное давление воздуха (атм.):	2
Рекомендованное давление воздуха (атм.):	8
Объем двигателя см ³ :	220
Объем насоса см ³ :	8
Число ходов при 8 атм. свободном протекании (мин.):	220
Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (гр./мин):	1100
Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.):	400
Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин):	400
Длина магистрали подачи:	рассчитывается в зависимости от системы
Максимальная высота всасывания:	Механизм насоса в точке всасывания
Подключение сжатого воздуха:	G 1/4" вн.
Резьба со стороны забора смазки (Ø мм):	35
Резьба со стороны подачи смазки:	G 1/4" нар.
Громкость на холостом ходу по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A):	78
Громкость с нагрузкой по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A):	77
Вязкость среды перекачки:	Смазка вязкостью до класса 2 по NLGI
Классическая среда перекачки:	Смазочные масла
Продолжительность опустошения 1 бочки:	50 кг смазки за 50 минут
Лакировка:	синий, Pantone 294 C
Длина двигателя (мм):	225
Вес мотора:	3,400
Вес (кг):	7,12

Спецификация

- для емкостей от 25 до 60 кг
- Заборная трубка
- Специальный механизм забора смазки
- Редуктор давления (выставлен на 8 атм)
- Штекер (20 062)
- Этот насос в общем применяется для перекачки смазок вязкостью от NLGI 0 до NLGI 2 из оригинальных емкостей, например смазок для систем централизованной смазки

Примечания

- Механизм насоса легко разбирается для чистки
- Пневматический насос для смазки использовать с фильтр-редуктор-лубликатором 20 218 950

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	1000 x 180 x 180
----------------------	------------------



Пневматический насос 50:1

Длина трубки 1000 мм-200 кг-BE

Номер артикула:	18 716 051
Код товара:	
Группа скидок:	D

Технические данные

Длина заборной трубки (мм):	1000
Передаточное число:	50:1
Максимальный диаметр (мм):	130
Максимальное давление воздуха (атм.):	10
Минимальное давление воздуха (атм.):	2
Рекомендованное давление воздуха (атм.):	8
Объем двигателя см ³ :	220
Объем насоса см ³ :	8
Число ходов при 8 атм. свободном протекании (мин.):	220
Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (гр./мин):	1100
Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.):	400
Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин):	400
Длина магистрали подачи:	рассчитывается в зависимости от системы
Максимальная высота всасывания:	Механизм насоса в точке всасывания
Подключение сжатого воздуха:	G 1/4" вн.
Резьба со стороны забора смазки (ø мм):	35
Резьба со стороны подачи смазки:	G 1/4" нар.
Громкость на холостом ходу по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A):	78
Громкость с нагрузкой по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A):	77
Вязкость среды перекачки:	Смазка вязкостью до класса 2 по NLGI
Классическая среда перекачки:	Смазочные масла
Продолжительность опустошения 1 бочки:	50 кг смазки за 50 минут
Лакировка:	синий, Pantone 294 C
Длина двигателя (мм):	225
Вес мотора:	3,400
Вес (кг):	8,5

Спецификация

- Для 200 л емкости
- Заборная трубка
- Специальный механизм забора смазки
- Редуктор давления (выставлен на 8 атм)
- Штекер (20 062)
- Этот насос в общем применяется для перекачки смазок вязкостью от NLGI 0 до NLGI 2 из оригинальных емкостей, например смазок для систем централизованной смазки

Примечания

- Механизм насоса легко разбирается для чистки
- Пневматический насос для смазки использовать с фильтр-редуктор-лубликатором 20 218 950

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	1290 x 170 x 170
----------------------	------------------

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

