

Пневматические солидолонагнетатели для раздачи консистентной смазки на большие расстояния или для принудительной смазки.

100:1



Бочки 16 кг

Арт. 4019



Бочки 18/25 кг

Арт. 4021



Бочки 50 кг

Арт. 4061

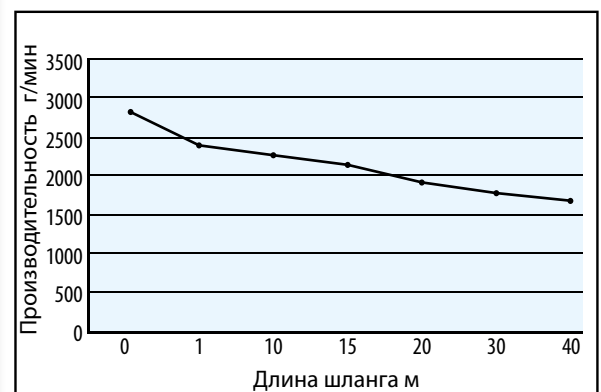


Бочки 180 кг

Арт. 4081

АКСЕССУАРЫ: смотри стр. 32 - 37!

| Артикул | 4019 | 4021 | 4061 | 4081 |
|--|---|------------|------------|------------|
| Питание | Сжатый воздух Мин. 2 Макс. 8 бар (30-120 пси) | | | |
| Коэффициент сжатия | 100:1 | | | |
| Выходное давление | 800 бар | | | |
| Производительность | 2700 г/мин | | | |
| Соединение для сжатого воздуха | F 1/4" BSP | | | |
| Соединение на выходе жидкости | M 1/4" BSP | | | |
| Потребление воздуха давление макс. 8 бар | 110 л/мин | | | |
| Длина всасывающей трубы | 335 мм | 450 мм | 750 мм | 950 мм |
| Диаметр всасывающей трубы | 28 мм | | | |
| Габариты (мм) | 95x95x690 | 95x95x780 | 95x95x1005 | 95x95x1250 |
| Для емкостей на | 16 кг | 18 - 25 кг | 50 кг | 180 кг |
| Вес | 3,8 кг | 4,2 кг | 5 кг | 5,6 кг |



Эксплуатационные качества, полученные в лаборатории при следующих условиях:
 Консистентная смазка на литии типа NLGI 0 при 22°C – Давление подачи воздуха 8 бар – Свободный выход жидкости 1/2".

Пневматические солидолонагнетатели для нагнетания консистентной смазки на длинные расстояния и для принудительной смазки. Отличаются высокой производительностью нагнетания консистентной смазки основываясь на новом конструктивном способе. TWD EVOLUTION позволяет выход сжатого воздуха благодаря двойному распределителю, сокращая одновременно образование конденсата в моторе.

Консистентная смазка

100:1

250:1



Бочки 16 кг



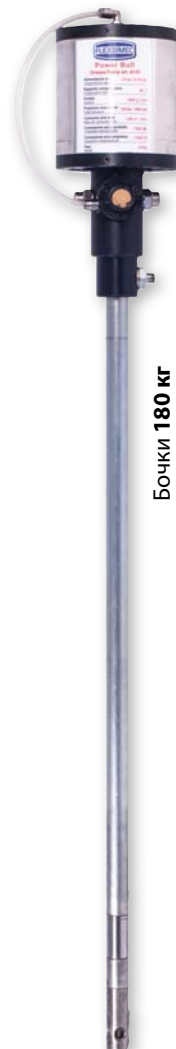
Бочки 18/25 кг



Бочки 50 кг



Бочки 180 кг



Бочки 180 кг

Арт. 4019TWDE

Арт. 4021TWDE

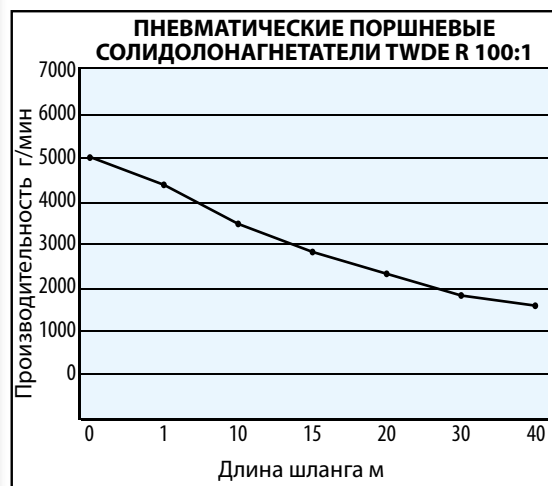
Арт. 4061TWDE

Арт. 4081TWDE

Арт. 4025

АКСЕССУАРЫ: смотри стр. 32 - 37!

| Артикул | 4019 TWDE | 4021 TWDE | 4061 TWDE | 4081 TWDE | 4025 |
|--|---|------------|------------|------------|--------------|
| Питание | Сжатый воздух Мин. 2 Макс. 8 бар (30-120 пси) | | | | Мак 5 бар |
| Коэффициент сжатия | 100:1 | | | | 250:1 |
| Выходное давление | 800 бар | | | | 1100 бар |
| Производительность | 3800 г/мин | | | | 800 г/мин |
| Соединение для сжатого воздуха | F 3/8" BSP | | | | |
| Соединение на выходе жидкости | M 1/2" BSP | | | | |
| Потребление воздуха давление макс. 8 бар | 165 л/мин | | | | |
| Длина всасывающей трубы | 335 мм | 450 мм | 750 мм | 950 мм | |
| Диаметр всасывающей трубы | 28 мм | | | | |
| Габариты (мм) | 95x95x690 | 95x95x780 | 95x95x1005 | 95x95x1250 | 130x130x1250 |
| Для емкостей на | 16 кг | 18 - 25 кг | 50 кг | 180 кг | |
| Вес | 3,9 кг | 4,3 кг | 5,1 кг | 5,7 кг | 9,0 кг |



Эксплуатационные качества, полученные в лаборатории при следующих условиях:
 Консистентная смазка на литии типа NLGI 0 при 22°C – Давление подачи воздуха 8 бар – Свободный выход жидкости 1/2".