

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://aro.nt-rt.ru> || aog@nt-rt.ru

Поршневой насос Chop Check серии AF0623S



- Соотношение 23: 1
- Максимальный расход: 3,2 галлона в минуту (12,3 л / мин)
- Максимальное давление жидкости: 4215 фунтов на квадратный дюйм

Насосы Chop-Check предназначены для перекачивания жидкостей со средней и высокой вязкостью в сложных условиях.

Самые мощные в линейке насосы ARO chop-check предназначены для перекачивания средне- и высоковязких жидкостей в диапазоне от 15 000 сП до более 1 000 000 сП и со скоростью подачи до 12,2 галлонов в минуту (46,3 л / мин).

Преимущества применения Chop-Check:

Экструзия: насосы Chop-Check - это рабочие лошадки, способные доставлять вязкие клеи, герметики, конопатки и густые смазочные материалы к месту нанесения при желаемом давлении и скорости потока.

Перекачка и подача: В зависимости от модели некоторые насосы Chop-Check могут достигать скорости потока до 12,2 галлона в минуту, обеспечивая эффективную перекачку тяжелых смазок, чернил и других вязких материалов.

Материальные преимущества Chop-Checks:

В насосах Chop-Check есть плунжерный поршень для «подачи» материала в насос. Они часто используются вместе с прижимной пластиной для прижимания материала вниз. Это предотвращает потерю заливки из-за образования каналов - состояния, при котором вход насоса окружается воздухом из-за полости, образующейся, когда высоковязкий материал не выравнивается при удалении (скользкость).

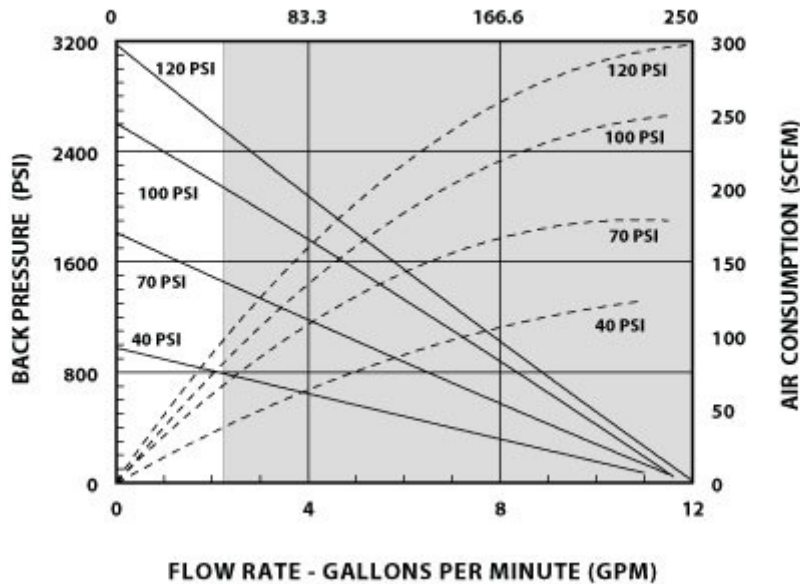
Волнистые материалы: у Chop-Checks есть механические плоские чеки, которые позволяют преодолевать материалы, которые сопротивляются срезанию и прилипают к себе.

Липкие материалы: варианты насосов Chop-Check имеют высокое соотношение для создания давления жидкости, необходимого для перемещения материалов, которые будут прилипать к шлангам и оборудованию во влажном состоянии.

Характеристики

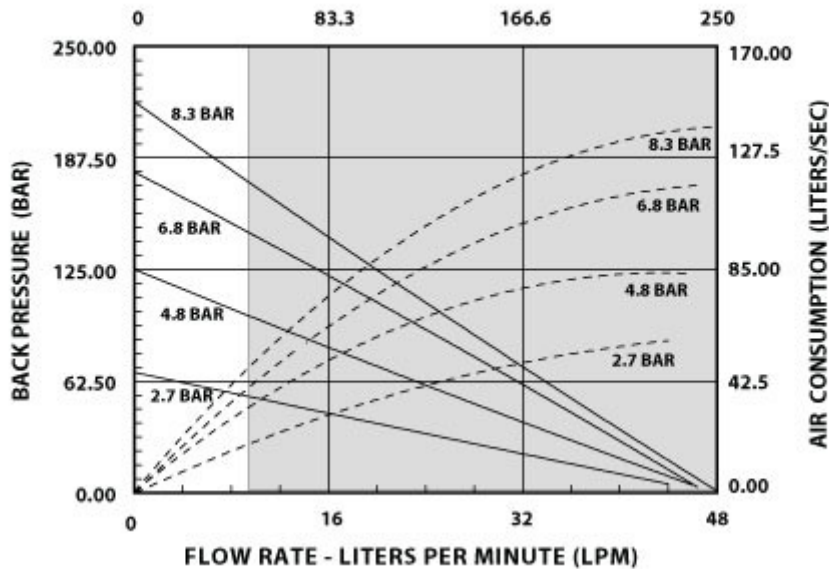
| | |
|---|-----------------------------|
| Соотношение | 23: 1 |
| Инсульт | 6 дюймов (15,24 см) |
| Вход материала | Фланцевое крепление |
| Материал на выходе | 1 дюйм NPT (F) |
| Воздухозаборник (женский) | 1/2 дюйма NPT (F) |
| Диапазон давления воздуха на входе фунт / кв. Дюйм (бар) | 0 - 150 (0 - 10,3) |
| Диапазон давления жидкости psi (бар) | 0 - 4215 (0 - 290,7) |
| Максимальное количество циклов в минуту | 60 |
| Рабочий объем / цикл, куб. Дюйм (см3) | 12,5 (204,8) |
| Циклов / галлон (л) | 18,5 (4,8) |
| Расход при 60 циклах галлонов в минуту (л / мин) | 3,2 (12,3) |
| Уровень шума при 60 psi дБА | 84,7 |
| Вес * фунт (кг) | 67,3 (30,5) |
| Пригодность контейнера | Удаленный монтаж |

PERFORMANCE BASED ON 30wt OIL (100cSt) AT 40° C TEMPERATURE
CYCLE PER MINUTE (CPM)



NOTE: NON SHADED AREA OF THE GRAPH REPRESENTS RECOMMENDED OPERATING RANGE

PERFORMANCE BASED ON 30wt OIL (100cSt) AT 40° C TEMPERATURE
CYCLE PER MINUTE (CPM)



NOTE: NON SHADED AREA OF THE GRAPH REPRESENTS RECOMMENDED OPERATING RANGE

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93