

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
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

Двухшариковые поршневые насосы серии AF0430



- Соотношение 30: 1
- Максимальный расход: 1,3 галлона в минуту (4,9 л / мин)

Просто универсальный

Двухшариковые насосы являются одними из самых универсальных в линейке ARO. Они способны выполнять различные задачи - от простого переноса до экструзии материалов с низкой и средней вязкостью до 100 000 сантипуаз (сПс) с подачей жидкости до 18,1 галлонов в минуту (68,6 л / мин).

Преимущества применения 2-х мячей:

Распыление: двухшариковые насосы обеспечивают постоянный расход и давление, необходимые для получения однородных и эффективных покрытий.

Перекачка и подача: в зависимости от модели, некоторые двухшариковые насосы могут достигать скорости потока до 18,1 галлонов в минуту, обеспечивая надежные результаты.

Экструзия: 2- шаровые насосы создают давление для экструзии материалов с низкой и средней вязкостью

Смазка: насосы с 2 шариками ARO обеспечивают поток и давление, необходимые для перемещения легких масел и консистентных смазок

Очистка под высоким давлением: Насосы для промывки ARO портативны и предлагают правильный выбор для промышленной очистки

Материальные преимущества 2-х мячей:

Чувствительные к отводу материалы: двухшариковые насосы ARO сводят к минимуму точки трения для предотвращения сдвига жидкости по сравнению с другими подобными технологиями перекачки.

Абразивные и высокотвердые материалы: двухшариковый насос ARO сводит к минимуму точки трения и обеспечивает плавные проходы для поддержания консистенции жидкости

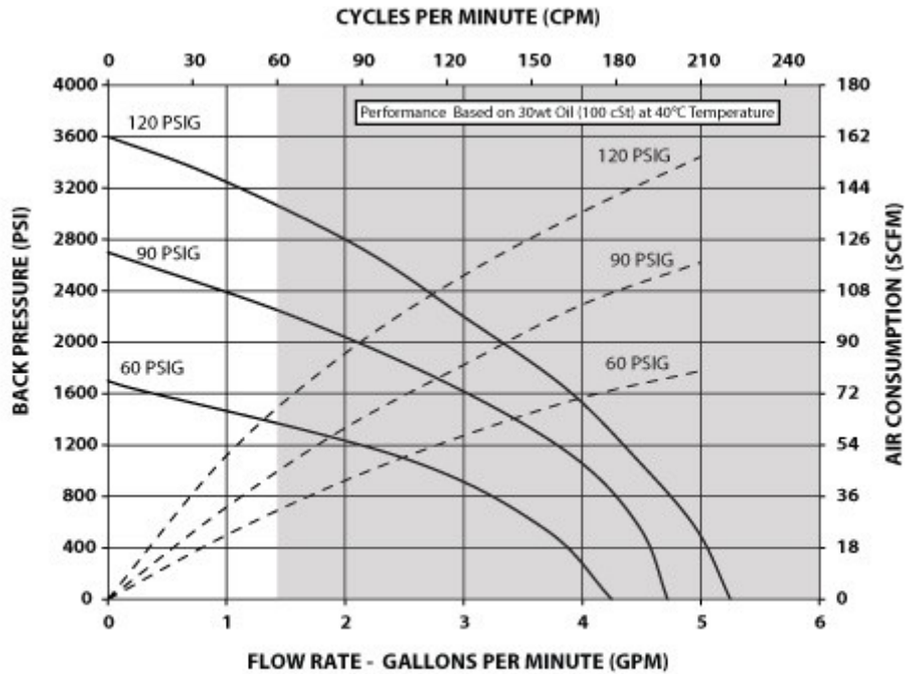
Дополнительное керамическое покрытие обеспечивает еще более надежную защиту от абразивных жидкостей, таких как краска и стеклонаполненный герметик.

Характеристики

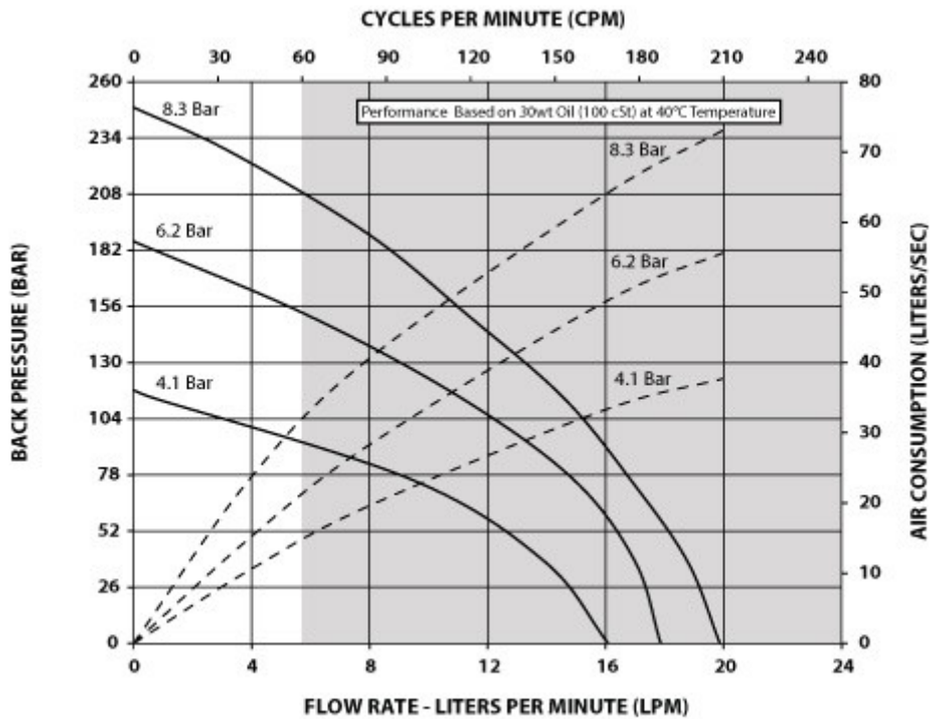
Соотношение	23: 1
Инсульт	6 дюймов (15,24 см)
Вход материала	Фланцевое крепление
Материал на выходе	1 дюйм NPT (F)
Воздухозаборник (женский)	1/2 дюйма NPT (F)
Диапазон давления воздуха на входе фунт / кв. Дюйм (бар)	0 - 150 (0 - 10,3)
Диапазон давления жидкости psi (бар)	0 - 3690 (0 - 254,5)
Максимальное количество циклов в минуту	60,0
Рабочий объем / цикл, куб. Дюйм (см ³)	6,9 (113,0)
Циклов / галлон (л)	33,1 (8,8)
Расход при 60 циклах галлонов в минуту (л / мин)	1,8 (6,9)
Уровень шума при 60 psi дБА	86,5
Вес * фунт (кг)	63,7 (28,9)
Пригодность контейнера	Удаленный монтаж

Габаритные размеры

A 1 дюйм (мм)	54,01 (1371,83)
B дюйм (мм)	30,74 (780,69)
C дюйм (мм)	17,74 (450,49)



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



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