

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

2-шаровой поршневой насос NM2202X-X1-X31



- **Соотношение 2: 1**
- **2-дюймовый пневмодвигатель**
- **Максимальный расход: 2,15 галл / мин (8,14 л / мин)**
- **Максимальное давление жидкости: 351 фунт / кв. Дюйм**

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 двумя шариками ARO® обеспечивают поток и давление, необходимые для перемещения легких масел и консистентных смазок.

Очистка под высоким давлением: Насосы для промывки ARO® портативны и обеспечивают правильный вариант для промышленной очистки

Материальные преимущества 2-х мячей:

Чувствительные к отводу материалы: двухшариковые насосы ARO® минимизируют точки трения для предотвращения сдвига жидкости по сравнению с другими подобными технологиями перекачивания.

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.

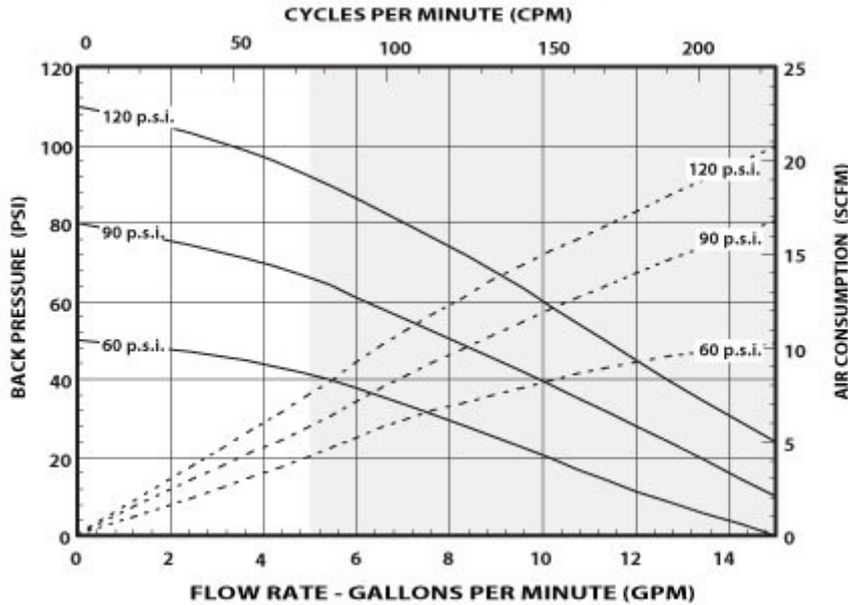
Габаритные размеры

Габаритные размеры	А дюйм (мм)	В дюйм (мм)
NM2202A-11-X31	34,17 (868)	20,03 (509)
NM2202A-41-X31	47,83 (1215)	33,70 (856)
NM2202B-11-X31	33,85 (860)	19,84 (504)
NM2202B-41-X31	47,71 (1212)	33,70 (856)

Характеристики

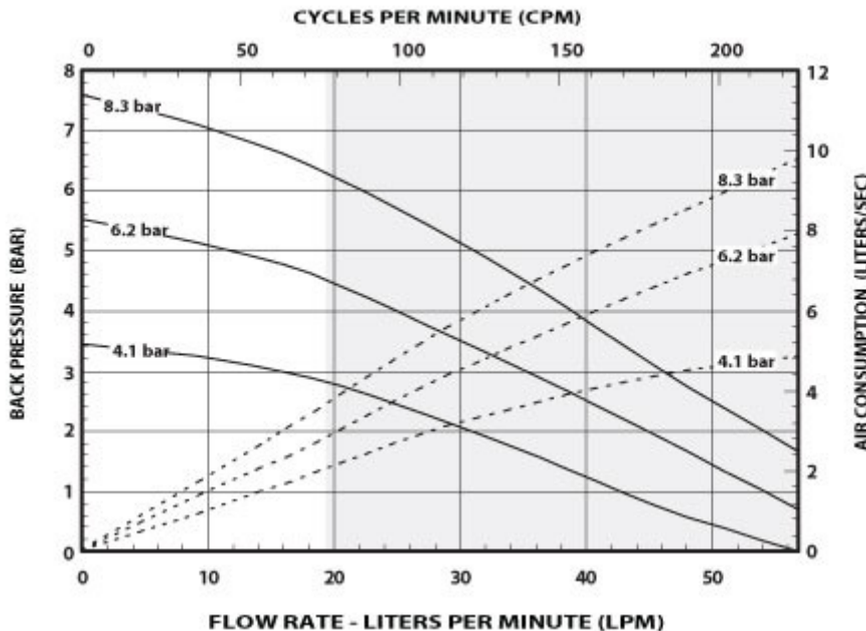
Соотношение	2: 1
Инсульт	2 ”
Вход материала	1-1 / 2 ”NPT (F)
Материал на выходе	3/4 дюйма NPT (F)
Воздухозаборник (женский)	1/4 дюйма NPT (F)
Диапазон давления воздуха на входе фунт / кв. Дюйм (бар)	0 - 150 (0 - 10,3)
Диапазон давления жидкости psi (бар)	0 - 351 (0 - 24,2)
Максимальное количество циклов в минуту	120
Рабочий объем / цикл, куб. Дюйм (см ³)	8,3 (136,0)
Циклов / галлон (л)	27,9 (7,3)
Расход при 60 циклах галлонов в минуту (л / мин)	2,15 (8,14)
Уровень шума при 60 psi дБА	80
Вес * фунт (кг)	NM2202A-11-X31 17,5 (7,9) NM2202A-41- X31 19,6 (8,9) NM2202B-11-X31 17,2 (7,8) NM2202B-41-X31 22,5 (10,2)

PERFORMANCE BASED ON 30wt. OIL (100 cSt) AT 40° C TEMPERATURE



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

PERFORMANCE BASED ON 30wt. OIL (100 cSt) AT 40° C TEMPERATURE



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