

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
Волгогда (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
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
Чюмень (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

Неметаллический мембранный насос с пневматическим приводом EXP 1 1/2 " PX15P-XXS-XXX



Максимальный расход галлонов в минуту (л / мин): **123 (465)**

Максимальное давление нагнетания, фунт / кв. Дюйм (бар): **120 (8,3)**

Входные / выходные порты для жидкости (bsp): **фланец 1-1 / 2 "ANSI / DIN (сбоку или по центру)**

Материал конструкции: **полипропилен, ПВДФ, проводящий, полипропилен.**

Максимальный размер твердых частиц в (мм): **1/4 (6,4)**

Максимальная высота всасывания при сухом всасывании, фут (м): **14 (4,2)**

Неметаллические мембранные насосы ARO 1-1 / 2 "часто используются для перекачки, наполнения, рециркуляции и подачи на рынках химической, промышленной продукции и очистки воды / сточных вод. Наши модели размером 1-1 / 2 дюйма достигают скорости потока до 123,1 галлона в минуту (465,9 л / мин), а также предлагают широкий выбор материалов и конфигураций портов.

Доступен с долговечными диафрагмами из ПТФЭ .

Функции

Наилучшая химически стойкая конструкция насоса.

Лучшая совокупная стоимость владения в отрасли.

Эффективность - клапан Simul-Shift™ обеспечивает сверхположительный и надежный сигнал переключения.

Надежность - запатентованный ARO несбалансированный воздушный клапан обеспечивает бесперебойную работу.

Универсальность - широкий выбор материалов конструкции для оптимальной совместимости с жидкостями

Экологически Sound - болты конструкция для герметичной работы с жидкостями и ribless конструкции для устранения трещин

Удобство обслуживания - более простое обслуживание благодаря модульной конструкции

Аксессуары

66084-1 Комплект для подключения воздушной линии: включает фильтр / регулятор комбинированного типа, трубный ниппель и 5-дюймовую секцию шланга.

67237 Обнаружение отказа диафрагмы (DFD)

Комплект счетчика циклов 67350

67341-E15N Комплект фланцевого соединения (боковой фланец)

67341-C15N Комплект фланцевого соединения (центральный фланец)

637389 Комплект для обслуживания воздушной секции

637391-XX Сервисный комплект секции жидкости

Материалы корпуса насоса

ПВДФ (Кынар)

Полипропилен

Материалы диафрагмы

LongLife PTFE

Сантопрен

Hytrel

Нитрил

Сантопрен медицинского класса

ПТФЭ с подложкой из сантопрена

Вiton

Характеристики

Соотношение: 1: 1

Максимальный галлон в минуту (л / мин): 123 (465)

Рабочий объем за цикл Галлоны (литры): 0,617 (2,34)

Вход воздуха (внутренняя): 1/2 - 14 NPT

Вход / выход жидкости: фланец 1-1 / 2 "ANSI / DIN (сбоку или по центру)

Максимум. рабочее давление psi (бар): 120 (8,3)

Взвешенные твердые частицы макс. диам. дюймы (мм): 1/4 дюйма (6,4)

Вес в фунтах (кг):

Полипропилен, с боковыми отверстиями, 42,6 (19,3),

ПВДФ, с боковыми отверстиями, 63,9 (29),

Полипропилен, с центральными отверстиями, 42,3 (19,2),

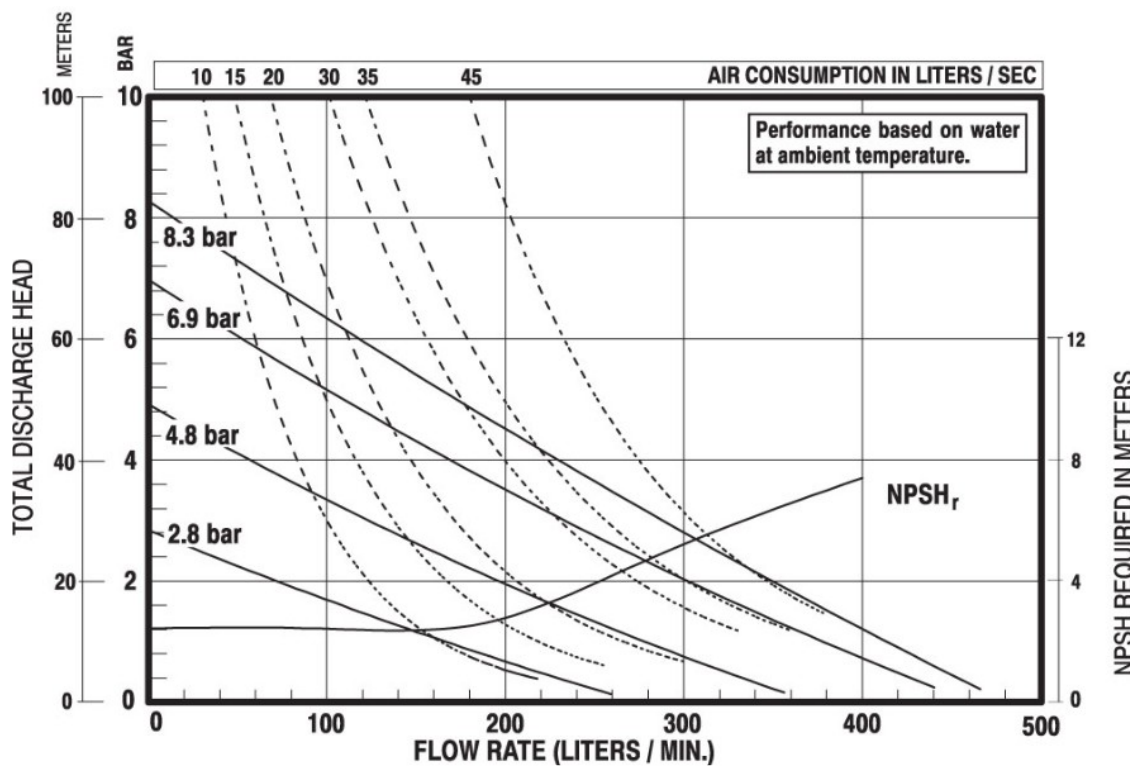
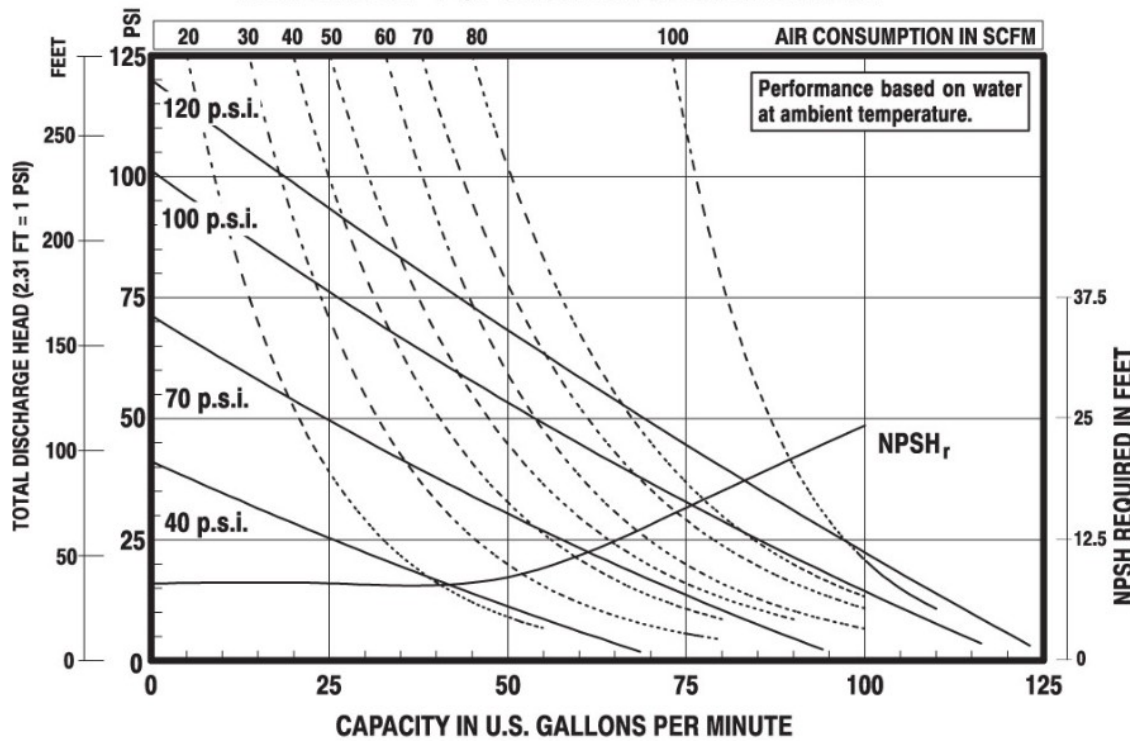
ПВДФ, с центральными отверстиями, 55,9 (25,3)

Максимальная высота всасывания при сухом всасывании, фут (м): 14 (4,2)

Уровень звука: 70 фунтов на квадратный дюйм 60 циклов / мин 81,0 дБ (A)

Глушитель в комплекте: 93139

PX15P-XXS-XXX 1-1/2" NON-METALLIC DIAPHRAGM PUMP



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
 Оренбург (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