

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](mailto: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 <sup>™</sup> 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

Витон

## 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),

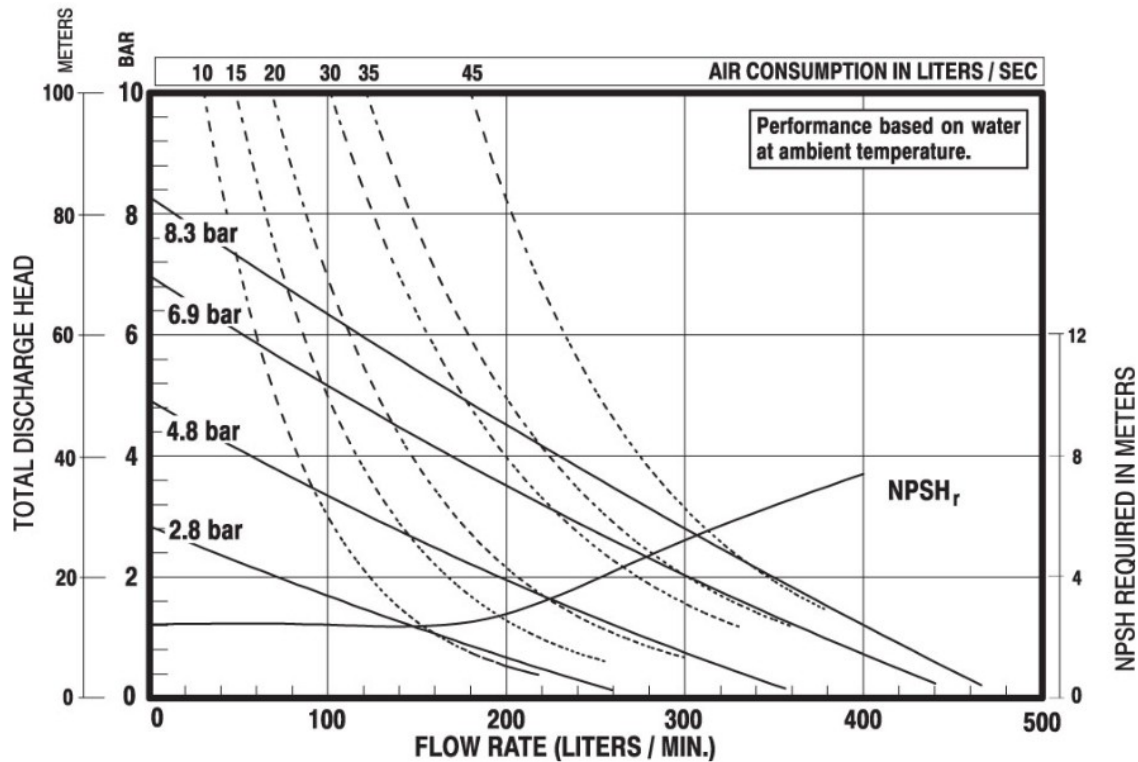
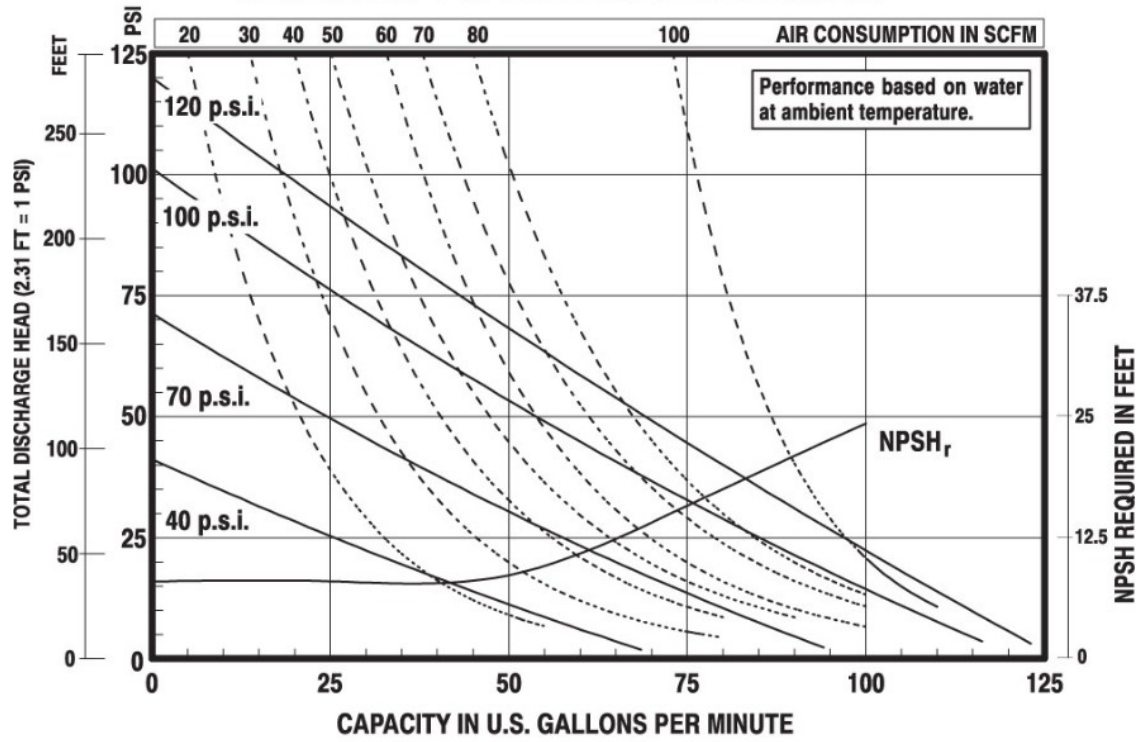
ПВДФ, с центральными отверстиями, 55,9 (25,3)

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

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

**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  
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