

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

3/4 " металлический мембранный насос PD07R-XXS-XXX



Максимальный расход галлонов в минуту (л / мин): **13,6 (51,5)**

Максимальное давление нагнетания фунт / кв. Дюйм (бар): **100 (6,9)**

Входные / выходные порты для жидкости (bsp): **3/4 - 14 NPTF-2 Rp 3/4
(3 / 4-14BSP, параллельно)**

Материал конструкции: **алюминий**

Максимальный размер твердых частиц в (мм): **3/32 (2,4)**

Максимальная высота всасывания при сухом всасывании, футы (м): **15 (4,5)**

Часть нашей компактной серии насосов, наши металлические насосы 3/4 дюйма отличаются высокой производительностью в небольшом корпусе. Они достигают скорости потока до 14,8 галлонов в минуту (56 л / мин) и предлагают широкий выбор материалов и конфигураций портов.

Доступен с долговечными диафрагмами из ПТФЭ .

Функции

Разработан для удовлетворения потребностей ваших OEM-приложений.

Устанавливайте прямо на ваше 3/4-дюймовое приложение, экономя фитинг и возможное место утечки.

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

Надежность - запатентованный ARO несбалансированный воздушный клапан обеспечивает бесперебойную работу.

Универсальность - компактный дизайн позволяет использовать в ограниченном пространстве и в других универсальных местах.

Экологически Sound - болты конструкция для герметичногоа обработки жидкости

Удобство обслуживания - более простое обслуживание благодаря модульной конструкции

Аксессуары

66073-1 Комплект для подключения воздухопровода: включает фильтр / регулятор, патрубок и 5-дюймовую секцию шланга.

637438 Комплект выхлопных труб с резьбой

93110 Глушитель пневмодвигателя

76763 Кронштейн для настенного монтажа

637428 Комплект для обслуживания воздушной секции

637427-XX Сервисный комплект секции жидкости

Материал корпуса насоса

Алюминий

Материалы диафрагмы

LongLife PTFE

Сантопрен

Hytrel

ПТФЭ

Характеристики

Соотношение : 1: 1

Максимальный расход : 13,6 галл / мин (51,5 л / мин)

Рабочий объем за цикл: 0,030 галлона (0,11 литра)

Воздухозаборник: (мама) 1/4 - 18 PTF SAE Short

Вход / выход жидкости:

3/4 - 14 NPTF-2

Rp 3/4 (3/4 -14 BSP, параллельно)

Максимум. рабочее давление: 6,9 бар (100 фунтов на кв. дюйм)

Взвешенные твердые частицы макс. диам. : 3/32 дюйма (2,4 мм)

Вес: фунты (кг)

PX07R 8,74 (3,96)

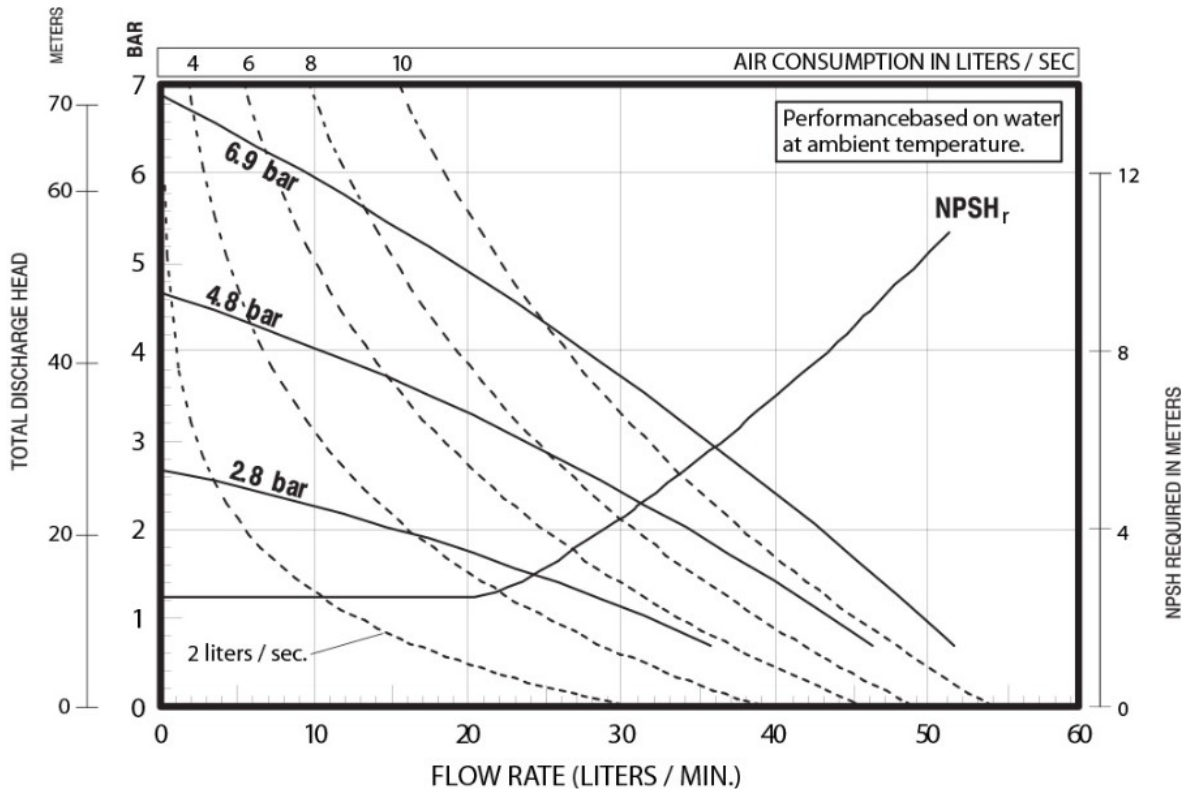
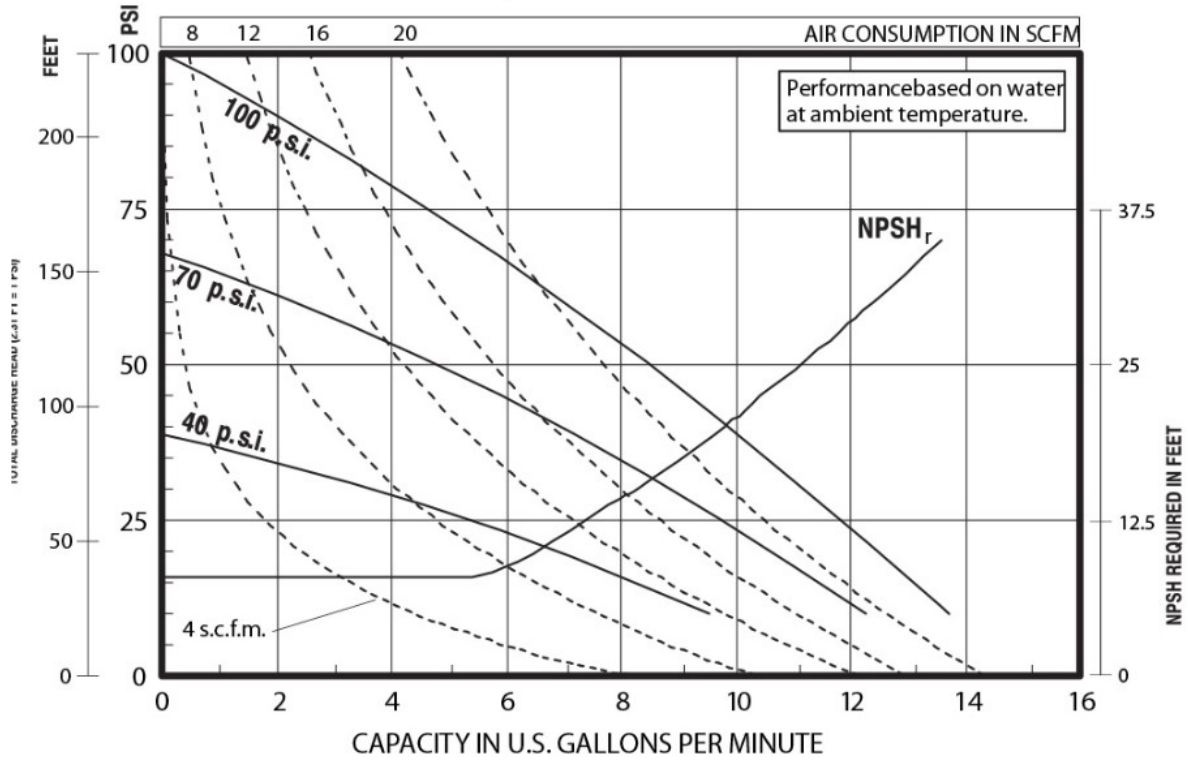
PX07A 11,0 (4,99)

Максимальная высота всасывания при сухом всасывании: 4,5 фута (м)

Уровень звука: 70 фунтов на квадратный дюйм 60 циклов / мин 75 дБ (А)

PERFORMANCE CURVES

PD07R-XAS-PXX 3/4" 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