Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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

1/2 " металлический мембранный насос PD05X-XXS-XXX-B



Максимальный расход галлонов в минуту (л / мин): 12 (45,4)
Максимальное давление нагнетания фунт / кв. Дюйм (бар): 100 (6,9)
Входные / выходные отверстия для жидкости (bsp): 1/2 дюйма (F) -

вход /выход

Материал конструкции: алюминий, нержавеющая сталь

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

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

Металлические насосы 1/2 ", входящие в нашу серию компактных насосов, отличаются высокой производительностью в небольшом корпусе. Они достигают скорости потока до 14,4 галлонов в минуту (54,5 л / мин) и предлагают широкий выбор материалов и конфигураций портов.

Доступен с диафрагмами.

Функции

Разработан для удовлетворения потребностей ваших ОЕМ-приложений.

Изготовлен с полной устойчивостью к коррозии - сконструирован с центральным корпусом из полипропилена или алюминия, стандартными крепежными элементами из нержавеющей стали и материалами корпуса из анодированного алюминия или нержавеющей стали

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

Надежность - запатентованный ARO несбалансированный воздушный клапан обеспечивает бесперебойную работу.

Универсальность - компактная конструкция для тяжелых условий эксплуатации позволяет использовать в различных местах, включая ограниченное пространство.

Экологически Sound - болты конструкция для герметичнога обработки жидкости

Удобство обслуживания - простота обслуживания благодаря модульной конструкции

Аксессуары

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

637438 Комплект выхлопных газов с отверстиями

93110 Глушитель пневмодвигателя

76763 Кронштейн для настенного монтажа

Комплект срабатывания цикла 67165-Х

637428 Комплект для обслуживания воздушной секции

637427-XX Сервисный комплект секции жидкости

Материалы корпуса насоса Алюминий Нержавеющая сталь

Материалы диафрагмы Сантопрен ПТФЭ с подложкой из сантопрена Hytrel Полиуретан Нитрил Витон

Характеристики

Соотношение: 1:1

Максимальный расход:

(шар) 13 галлонов в минуту (49,2 Λ / мин) (утконос) 10 галлонов в минуту (37,9 Λ / мин)

Смещение за цикл:

(шар) 0,04 галлона в минуту (0,15 л / мин) (утконос) 0,032 галлона в минуту (0,12 л / мин)

Вход воздуха: (внутренняя) 1/4 - 18 NPTF - 1

Вход / выход жидкости: 1/2 - 14 NPTF - 1

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

Взвешенные твердые частицы макс. диаметр:

(шар) 3/32 дюйма (2,4 мм) (утконос) волокна

Вес: фунты (кг)

Полипропилен 7,2 (3,3)

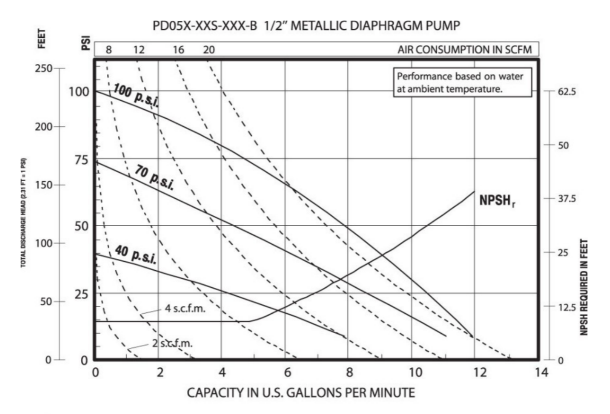
Заземляемый Ацеталь 8,8 (4,0)

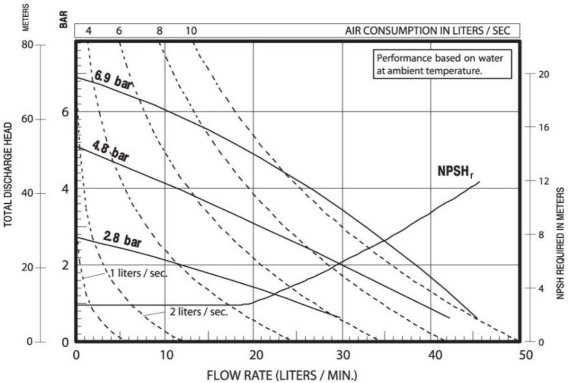
Kynar PVDF 9,5 (4,3)

Максимальная высота всасывания в сухом состоянии, фут (м): 15 (4.6)

Уровень шума: 70 фунтов на квадратный дюйм 60 циклов / мин 71,1 дБ (A)

Глушитель: встроенный, в комплекте





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 Волоград (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 Капининград (4012)72-03-81 Капуга (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)22-46-81 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 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 (8652)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

Казахстан (772)734-952-31