

Мембранный насос Ruby 025

Варианты исполнения: PP - ALUMINIUM - PVDF - AISI 316 - PP+CF

Новая линейка насосного оборудования с обновлённым дизайном и усиленным корпусом. Новые насосы имеет высокую производительность и сниженный расход воздуха.-













Преимущества насосов Ruby

- Экономичное потребление воздуха, экологический дизайн
- Высокая степень производительности
- Оптимальная производительность
- Высокая эффективность для давления / вместимости
- Не замерзающие
- Новый дизайн воздушного клапана, полностью контролируемый проход воздуха
- Простота демонтажа и повторной сборки
- Прогрессивная технология мембран.
- Диафрагмы нового поколения с внутренним наружным поршнем
- Комбинированные мембраны PTFE+EPDM. Сочетают в себе самую высокую устойчивость к агрессивным средам тефлона и эластичность EPDM. Рабочая температура от -10°C до +130°C

- Комбинированные мембраны с модифицированным слоем тефлона, рассчитаны на 100 млн. циклов, идеальны для работы с абразивными жидкостями и для работы в условиях отрицательных температур
- Вариант Twin Manifold (два всасывания и две поставки)
- Отличная производительность и соотношение цены и качества
- Идеально подходит для абразивных, вязких и чувствительных к сдвигу сред
- Автоматическое всасывание
- полное погружение в перекачиваемую среду (по запросу)
- перекачивание вязких жидкостей
- простота в обслуживании и замене деталей
- Легкое изменение ориентаиии портов подачи (обратный коллектор);

СОСТАВЛЕНИЕ КОДОВ HACOCOB Ruby 025

Модель насоса	Корпус насоса	центральны й корпус	Материал мембран	Гнезда шаров	Шары	Уплотнительные кольца	другие варианты
Ruby 025	P: PP	P: PP	N: NBR Conductive	N: NBR	N: NBR	N: NBR	D: Twin Manifold
	V: PVDF+CF	PC: PP+CF	E: EPDM Conductive	E: EPDM P: PP	E: EPDM	F: FKM	F: Flange PN10/ANSI/JIS
	A: Aluminium	W: PP FDA	T : TFM+(EPDM Conductive)	T: PTFE	T: PTFE	T: PTFE	
	PC: PP+CF	A: Aluminum	Z: TFM-A+(EPDM Conductive)		S : AISI 316	E: EPDM	
	SL: AISI 316 electropolished	AN: Aluminum Nickel plated		A: Aluminium			
	S : AISI 316			S : AISI 316			



Ruby инновационный масляный воздушный клапан

Сердцем насоса Ruby является наш инновационный, новый дизайн воздушного клапана. В связи с требованиями нового времени, для создания и предложения высококачественного продукта, с большим вниманием к окружающей среде и ее защите, был создан воздушный клапан мембранных насосов Ruby, который предлагает:

- Работа без масла
- Низкая потребность в обслуживании
- Не подвержен незначительному загрязнению сжатым воздухом
- Значительное энергосбережение
- Незамерзающая работа
- Работа во внешней среде
- Без мертвой точки
- Долгая работоспособность
- ✓ Надежность



Особенности улучшенной цельной диафрагмы:

- Простота установки и обслуживания
- Длительный срок службы
- Сокращение эксплуатационных расходов
- Улучшенная производительность
- ✓ Большой рабочий объем за один цикл
- ▶ Без центрального отверстия, что способствует устранению возможной утечки.
- Нет необходимости страхования центральной оси
- Можно скрутить и раскрутить без использования инструментов





Улучшенная цельная диафрагма



Вспомогательные рёбра обеспечивают и регулируют гибкость диафрагмы для увеличения срока службы и снижения кавитации на входе.

Крупная встроенная пластина способствует поддержанию почти 50% диафрагмы в течение всего динамического движения.

Технические характеристики насоса

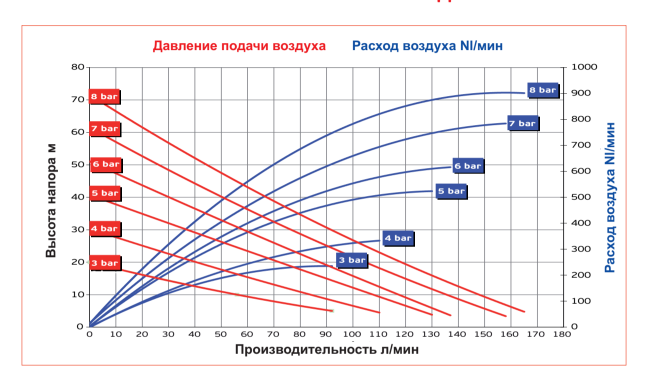
сертификация	II 3G Ex h IIB T4 Gc - II 3D Ex h IIIB T135 Dc		
Строительные материалы	PP, PVDF+CF, ALUMINIUM, PP+CF,AISI316		
Мембраны	PTFE с проводящим EPDM PTFE A + с проводящим EPDM проводящий NBR проводящий EPDM		
Всасывающий / нагнетательный патрубки	G 1 " -фланец PN10 , ANSI 150 , JIS		
Отверстие для подачи воздуха	1/2 "		
Высота самовсасывания при безмасляной работе макс.*	4 M.		
Мах. Производительность*	175 л/мин.		
Мах. напор	70 м.		
Мах. допустимое входное давление воздуха	7 бар		
Мах. диаметр твёрдых частиц	3,5 мм		
Мах.температура	PP 60°C, PVDF+CF 95°C, Aluminium 95°C, PP+CF 60°C, AISI316 95°C, 130°C AISI316 с центральный корпус металлический		
Вес нетто РР	6,0 кг		
Вес нетто PVDF	7,0 кг		
Вес нетто Alu	7,5 кг		
Вес нетто AISI316	7,5 кг		

^{*} Кривые и характеристика эксплуатационных показателей погружных насосов со свободным расходным отверстием, при температуре воды 20°С, варьируются в зависимости от используемого материала.



График производительности мембранный насос

RUBY 025 PTFE - A ФИТТЕД



RUBY 025 NBR - EPDM ФИТТЕД

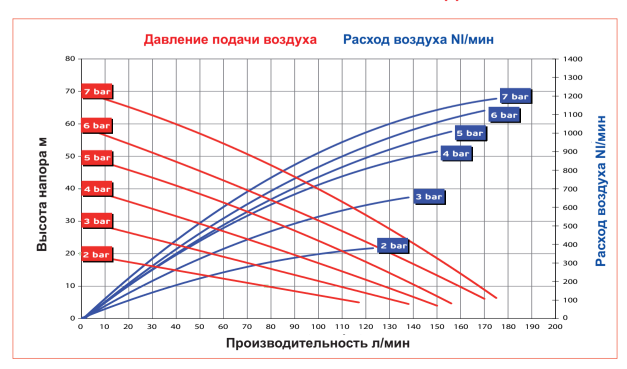




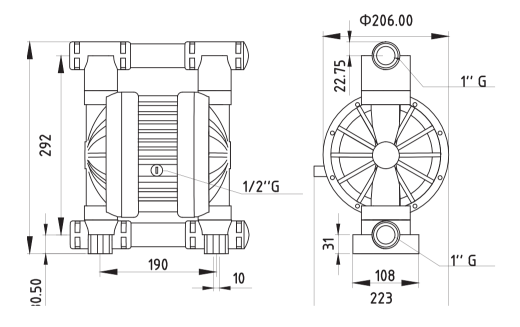
График производительности мембранный насос

RUBY 025 PTFE - ФИТТЕД

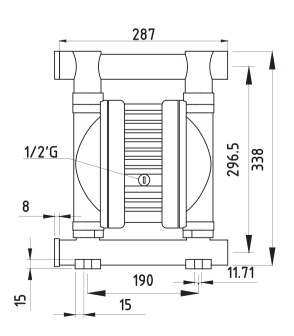


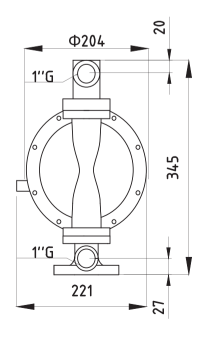


Установочные размеры (мм) PP – PVDF насос



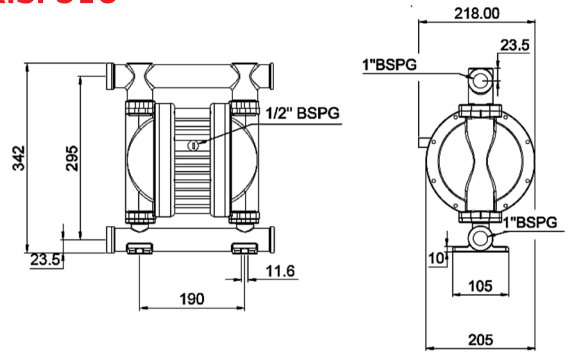
Установочные размеры (мм) Aluminium насос



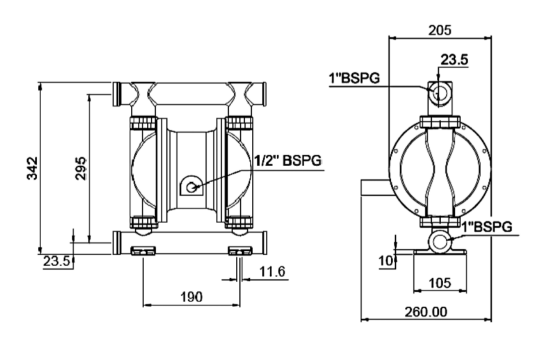




Установочные размеры (мм) AISI 316

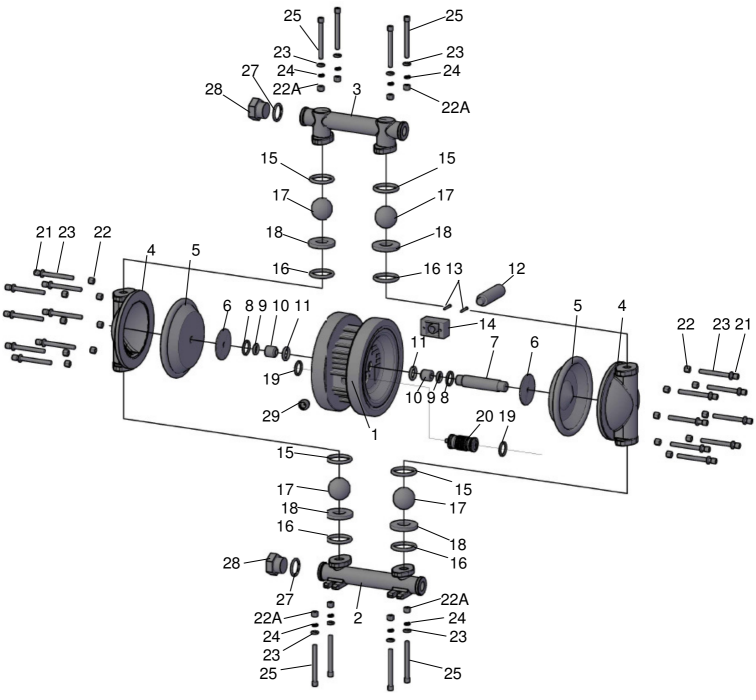


Установочные размеры (мм) AISI 316 with Central block Aluminum





025 Stainless steel spare part list pump



POS	POS DESCRIPTION	
1	1 CENTRAL BLOCK	
2	SUCTION MANIFOLD	1
3	3 DISCHARGE MANIFOLD	
4	PUMP HOUSING	2
5	DIAPHRAGMS	2
6	PISTON INNER	2
7	SHAFT	1
8	RETAINING RING SHAFT	2
9	O-RING BEARING	2
10	SHAFT BEARING	2
11	O-RING BEARING	2
12	SILENCER	1
13	AIR EXHAUST SCREW	2
14	AIR EXHAUST COVER	1
15	BALL SEAT ORING	4

POS	DECRIPTION	QTY
16	BALL SEAT ORING	4
17	VALVE BALL	4
18	BALL SEAT	4
19	RETAINING RING AIR VALVE	2
20	AIR CONTROL VALVE	1
21	HOUSING PUMP SCREW	16
22	BOLT	16
22A	NUT	8
23	WASHER	24
24	WASHER (GROVER)	8
25	MANIFOLD SCREW	8
27	MANIFOLD CAP ORING	2
28	MANIFOLD CAP	2
29	DRIVE AIR INLET	1



Пневматические диафрагменные насосы серии Ruby









https://prom-nasos.pro https://bts.net.ua https://prom-nasos.com.ua +38 095 656-37-57 +38 067 360-71-01 +38 063 362-12-31

info@prom-nasos.pro