

Мембранный насос Ruby 120

Варианты исполнения: ALUMINIUM

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 120

Модель насоса	Корпус насоса	центральны й корпус	Материал мембран	Шаровые сиденья	Шары	Уплотнительные кольца	другие варианты
Ruby 120	А : Алюминий AL-233	P: PP	N: NBR проводящий	N: NBR	N: NBR	N: NBR	D: Twin Manifold
		PC: PP+CF	E: EPDM проводящий	E: EPDM P: PP	E: EPDM	E: EPDM	F: Flange PN16/ANSI/JIS
			F: VITON проводящий	V: PVDF	T: PTFE	T: PTFE	
			T: PTFE+EPDM проводящий	А: Алюминий	S: AISI 316	F: VITON	
			Z: PTFE A +EPDM проводящий	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

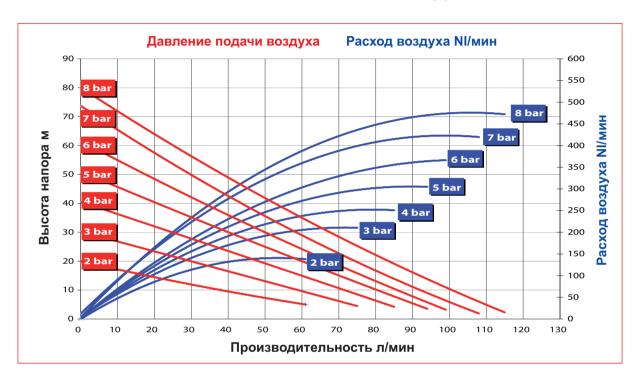
сертификация	СТАНДАРТНЫЙ :II 3G Ex h IIB T4 Gc − II 3D Ex h IIIB T135°C Dc CONDUCT: II 2G Ex h IIB T4 Gb − II 2D Ex h IIIB T135°C Db				
Строительные материалы	Алюминий AL-233				
	N: NBR проводящий				
	E: EPDM проводящий				
Мембраны	F: VITON проводящий				
	T: PTFE+EPDM проводящий				
	Z: PTFE A +EPDM проводящий				
Всасывающий / нагнетательный патрубки	3/4" BSP G - DN 20 Фланец по запросу				
Отверстие для подачи воздуха	1/2"				
Мах. Производительность*	115 L/min				
Мах. напор	80 m				
Мах. допустимое входное давление воздуха	Min. 2 bar – Max.8 bar				
Высота самовсасывания при безмасляной работе макс.*	4 m				
Мах. диаметр твёрдых частиц	3.0 mm				
Мах.температура	95°C				
Вес нетто	6.0 Kg				

^{*} 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 120 PTFE - A ФИТТЕД



RUBY 120 NBR - EPDM ФИТТЕД

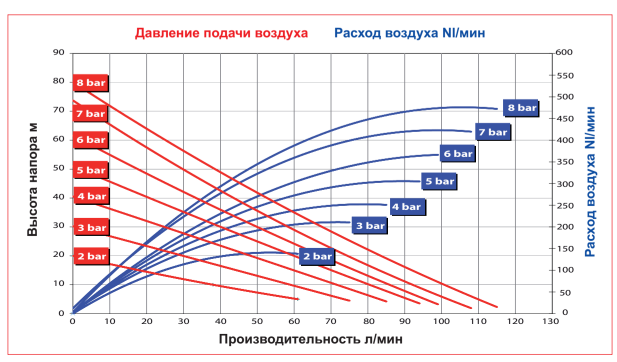
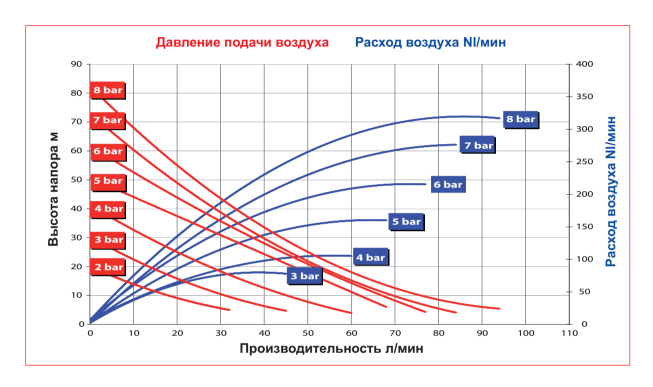




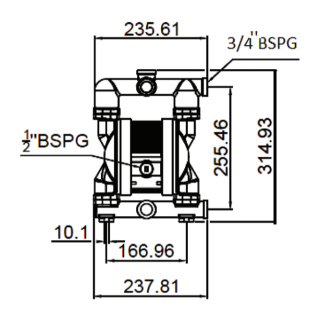
График производительности мембранный насос

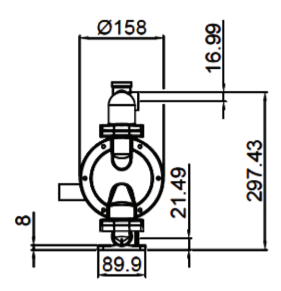
RUBY 120 PTFE - ФИТТЕД

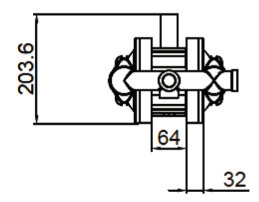




Установочные размеры (мм) Aluminium насос

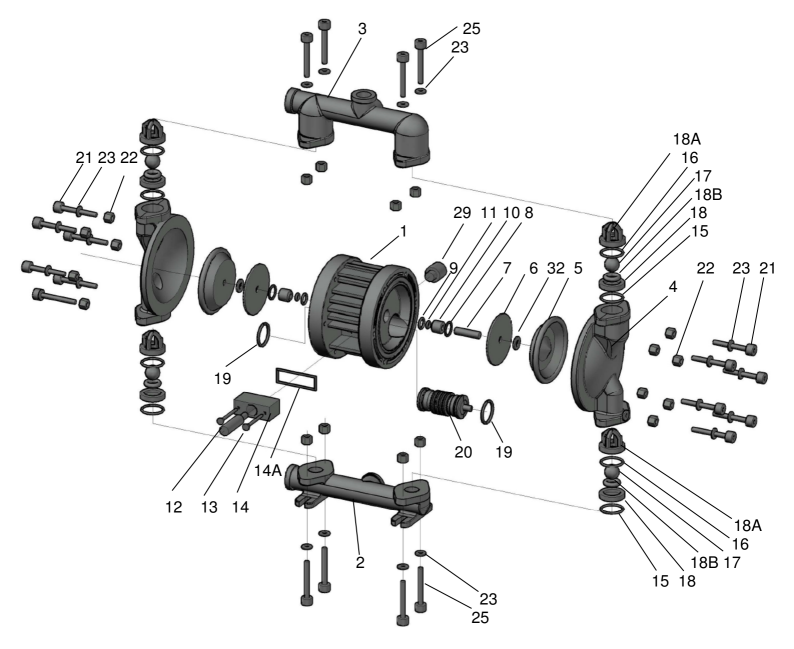








120 Aluminum spare part list pump



POS	DESCRIPTION	QTY	POS	DECRIPTION	QTY
1	CENTRAL BLOCK	1	15	VALVE SEAT ORING	4
2	SUCTION MANIFOLD	1	16	VALVE SEAT ORING	4
3	DISCHARGE MANIFOLD	1	17	VALVE BALL	4
4	HOUSING	2	18	BALL SEAT	4
5	DIAPHRAGMS	2	18A	BALL RUNNER CAGE	4
6	PISTON INNER	2	18B	BALL SEAT ORING	4
7	SHAFT	1	19	RETAINING RING AIR VALVE	2
8	RETAINING RING SHAFT	2	20	AIR CONTROL VALVE	1
9	O-RING BEARING	2	21	HOUSING SCREW	12
10	SHAFT BEARING	2	22	BOLT	20
11	O-RING BEARING	2	23	WASHER	20
12	SILENCER	1	25	MANIFOLD SCREW	8
13	AIR EXHAUST SCREW	2	29	AIR CONNECTION	1
14	AIR EXHAUST COVER	1	32	SPACER	2
14A	ORING SILENCER	1			













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