



ПРОМЫШЛЕННЫЕ НАСОСЫ ДОЗАТОРЫ

Расшифровка кода (артикула) 86

ПЛУНЖЕРНЫЕ НАСОСЫ

Серия ST-P 88

Серия P 89

МЕМБРАННЫЕ НАСОСЫ

Серия ST-D 91

Серия D 92

МЕМБРАННЫЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ СЕРИЙ «ST-D» и «D»



D – серия мембранных насосов

серия мини мембранных насосы – ST-D

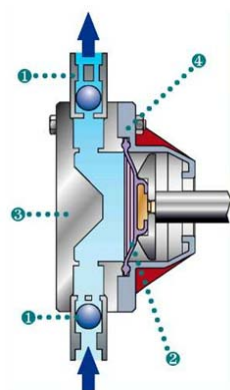
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

- Высокоточное возвратно-поступательное движение плунжера насоса
- Высокая производительность и противодействие
- Ручная регулировка длины хода пистона 0-20 мм
- Различные материалы проточной части головки, позволяют использовать насос с различными химическими реагентами

Применение мембранных насосов:

- когда необходимо повышенное противодействие
- дозируемая жидкость является абразивной или содержит нерастворимые частицы
- дозируются вязкие жидкости (при небольшой длине хода пистона, max. 60 ходов в минуту)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ГОЛОВКА НАСОСА

- Стандартный материал головки насоса н/ст AISI 316L (AA) или ПВХ (BA)
- Головки из другого материала поставляются под заказ
- Шаровые клапана (одинарные или двойные), разработанные для простоты обслуживания с легким доступом
- Стандартные соединения – наружная резьба
- Фланцевые соединения изготавливаются под заказ
- Материал сальников плунжера – Нитрил, Витон, по дополнительному запросу – Тефлон

СОСТАВ ГОЛОВКИ НАСОСА

1. Клапана
2. Мембрана
3. Головка насоса
4. Защита головки

МАТЕРИАЛЫ ГОЛОВКИ НАСОСА

- Стандартные конфигурации головок насосов:
- Конфигурация AA: н/ст AISI 316
 - Конфигурация CA: PP

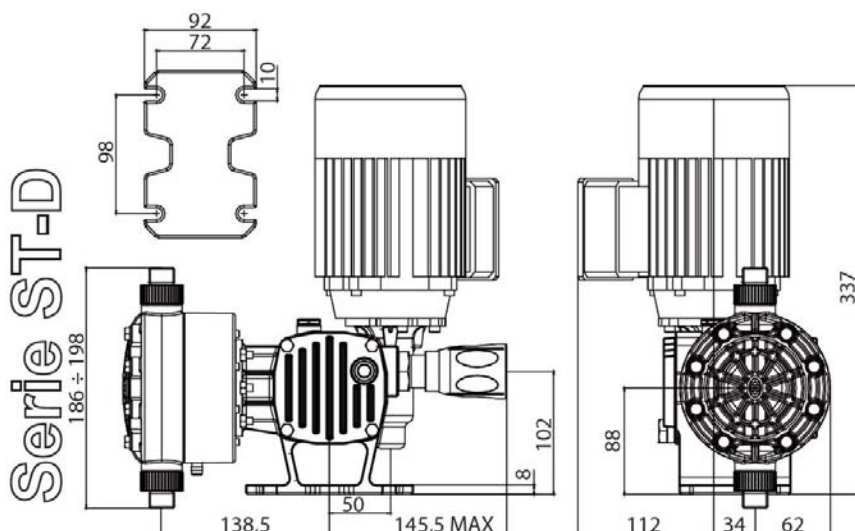
ST-D

МЕМБРАННЫЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ «ST-D»

варианты исполнения: AISI 316L / PVC / PVDF



ST-D CA



ST-D

- **КОНФИГУРАЦИЯ AA** — головка насоса — н/ст AISI 316L, плунжер — н/ст AISI 316L
- **КОНФИГУРАЦИЯ CA** — головка насоса — PP, плунжер — Керамика

Артикул	Производительность л/час		Напор AISI, бар		Напор PVC, бар		Частота хода в минуту		Длина хода пистона мм	Диаметр плунжера мм	Мощность Kw	Цена, €	
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz				AA	CA
AD0010 ** 00100	10	12	14	14	14	14	60	72	2.6	50	0.18		
AD0016 ** 00100	16	19	14	14	14	14	60	72	4				
AD0021 ** 00100	21	25	14	12	14	12	120	144	2.6				
AD0027 ** 00100	27	32	14	12	14	12	120	144	3.1				
AD0033 ** 00100	33	40	14	12	14	12	120	144	4				
AD0019 ** 00100	19	23	11	11	11	11	60	72	2.6	67	0.18		
AD0030 ** 00100	30	36	11	11	11	11	60	72	4				
AD0039 ** 00100	39	47	11	10	11	10	120	144	2.6				
AD0051 ** 00100	51	61	11	10	11	10	120	144	3.1				
AD0060 ** 00100	60	72	11	10	11	10	120	144	4				
AD0041 ** 00100	41	49	7.5	6.5	7.5	6.5	60	72	2.6	85	0.18		
AD0061 ** 00100	61	73	7	6.5	7	6.5	60	72	4				
AD0084 ** 00100	84	101	6	5	6	5	120	144	2.6				
AD0104 ** 00100	104	125	6	5	6	5	120	144	3.1				
AD0123 ** 00100	123	148	6	5	6	5	120	144	4				

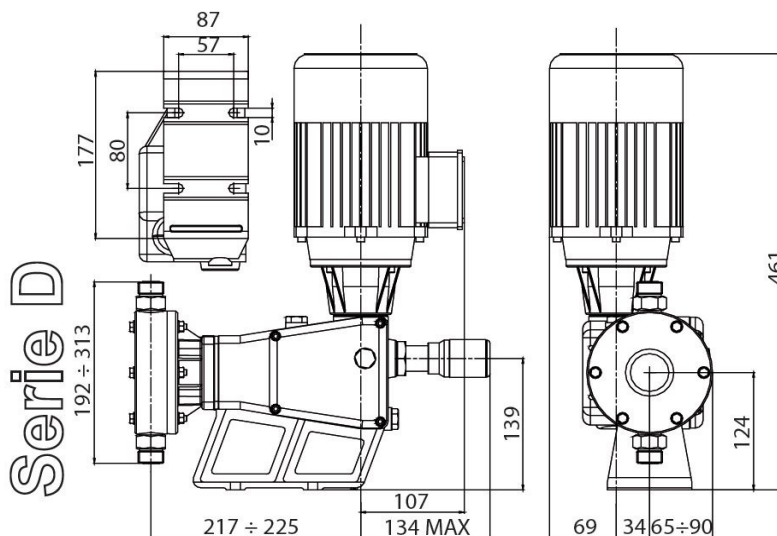
D

МЕМБРАННЫЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ «D»

варианты исполнения: AISI 316L / PVC / PVDF



D AA



D

- **КОНФИГУРАЦИЯ AA** — головка насоса — н/ст AISI 316L
- **КОНФИГУРАЦИЯ BA** — головка насоса — ПВХ

Артикул	Производительность л/час		Напор AISI, бар		Напор PVC, бар		Частота хода в минуту		Длина хода пистона мм	Диаметр плунжера мм	Мощность Kw	Цена, €	
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz				AA	BA
BD0056**00000	56	67	12	11	10	10	60	72	7.9	75	0.25		
BD0079**00000	79	95	12	11	10	10	60	72	10				
BD0113**00000	113	136	10	8	10	8	103	122	8.5				
BD0135**00000	135	162	10	8	10	8	103	122	10				
BD0158**00000	158	-	8	-	8	-	120	-	10				
BD0104**00000	104	125	7.5	6	7.5	6	60	72	7.9	95	0.25		
BD0150**00000	150	180	7.5	6	7.5	6	60	72	10				
BD0209**00000	209	251	6	5	6	5	103	122	8.5				
BD0257**00000	257	308	6	5	6	5	103	122	10				
BD0300**00000	300	-	5	-	5	-	120	-	10				
BD0188**00000	188	226	3.5	3	3.5	3	60	72	7.9	115	0.25		
BD0278**00000	278	334	3.5	3	3.5	3	60	72	10				
BD0420**00000	420	504	2.5	2	2.5	2	103	122	8.5				
BD0478**00000	478	574	2.5	2	2.5	2	103	122	10				
BD0535**00000	535	-	2	-	2	-	120	-	10				
BD0188**00600	188	226	4	3.5	4	3.5	60	72	7.9	115	0.37		
BD0278**00600	278	334	4	3.5	4	3.5	60	72	10				
BD0420**00600	420	504	3	2.5	3	2.5	103	122	8.5				
BD0478**00600	478	574	3	2.5	3	2.5	103	122	10				
BD0535**00600	535	-	2.5	-	2.5	-	120	-	10				