



**P**

плунжерные насосы  
стандартное исполнение

Серия P – серия плунжерных дозирующих насосов. Корпус насоса изготовлен из литого алюминия, защищенного эпоксидной, антикислотной краской. Производительность насосов регулируется при помощи микрометрической ручки, которая управляет длиной хода плунжера. Регулировка производительности может осуществляться во время работы насоса. Насос приводится в действие вертикально расположенным двигателем. Коробка передач работает по принципу холостого хода (возврат пистона происходит при помощи пружины

возврата). Производительность насосов от 14 до 1027 л/ч, противодавление до 25 бар. Стандартное исполнение двигателя: 0.25 кВт - 0.75 кВт, 230/400В, 3 фазы, 50 Гц.

Степень изоляции F. Максимальная высота забора реагента – 3 м. Различные материалы исполнения проточной части головки, позволяют использовать насос с различными химическими реагентами.

Применение плунжерных насосов:

- когда необходимо повышенное противодавление;
- дозируемая жидкость не является абразивной и не содержит нерастворимых частиц;
- дозируемая жидкость не является вязкой.

**P**

**ПЛУНЖЕРНЫЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ «P»**

стандартные варианты исполнения:

Конфигурация **AA** — головка насоса — н/ст AISI 316I, плунжер — н/ст AISI 316I

Конфигурация **BA** — головка насоса — ПВХ, плунжер — Керамика

Артикул	Производительность		Частота хода в минуту	Длина хода плунжера, мм	Диаметр плунжера, мм	Соединения			
	л/ч	противодавление, бар							
	AA	BA							
<b>Мощность двигателя – 0.25 кВт</b>									
BP0014**00000	14		60						
BP0024**00000	24	25	103	20	16	1/2" Gm			—
BP0029**00000	29		120						
BP0052**00000	52	20	60						
BP0088**00000	88	20	103	20	30	1/2" Gm			
BP0103**00000	103	18	120						
BP0128**00000	128	12	60						
BP0220**00000	220	9	103	20	48	3/4" Gm			
BP0256**00000	256	7,5	120						
BP0251**00000	251	6	60						
BP0431**00000	431	4,5	103	20	67	1" Gm			
BP0503**00000	503	3,5	120						
<b>Мощность двигателя – 0.37 кВт</b>									
BP0128**00600	128	18	60						
BP0220**00600	220	16	103	20	48	3/4" Gm			
BP0256**00600	256	13	120						
BP0251**00600	251	9	60						
BP0431**00600	431	7	103	20	67	1" Gm			
BP0503**00600	503	6	120						
<b>Мощность двигателя – 0.55 кВт</b>									
BP0251**00700	251	11	60						
BP0431**00700	431	9	103	20	67	1" Gm			
BP0503**00700	503	8	120						
BP0513**00700	513	5,5	60						
BP0838**00700	838	4	103	20	95	1 1/2" Gm			
BP1027**00700	1027	3	120						
<b>Мощность двигателя – 0.75 кВт</b>									
BP0251**00900	251	19	60						
BP0431**00900	431	16,5	103	20	67	1" Gm			
BP0503**00900	503	14,5	120						
BP0513**00900	513	12	60						
BP0838**00900	838	8	103	20	95	1 1/2" Gm			
BP1027**00900	1027	6,5	120						

Стандартное исполнение: 230-400V 50Hz ~ 3 фазы; 275-480V 60Hz ~ 3 фазы. Класс изоляции: F. Gm – внешняя BSPm резьба.

Тип клапанов: для плунжера Ø30, Ø48 и Ø67 (ПВХ) – двойные шаровые клапана; для плунжера Ø48, Ø67 (AISI 316L) и Ø95– одинарный шаровой клапан.

# РАСШИФРОВКА КОДА (АРТИКУЛА) ПРОМЫШЛЕННЫХ ДОЗИРОВОЧНЫХ НАСОСОВ

<b>СЕРИЯ НАСОСА</b>												
<b>A</b>	MINI серия: ST-P или ST-D											
<b>B</b>	Серия STANDART: D (мембранный) или P (плунжерный)											
<b>ТИП НАСОСА</b>												
<b>P</b>	Плунжерный											
<b>D</b>	Мембранный											
<b>НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>												
#	#	#	#	л/ч								
<b>ВОЗМОЖНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ НАСОСА</b>												
				<b>головка насоса</b>	<b>соединения</b>	<b>плунжер</b>	<b>мембрана</b>	<b>прокладки плунжера</b>	<b>прокладки клапанов</b>	<b>седло клапана</b>	<b>шаровой клапан</b>	
<b>A</b>	<b>A</b>			AISI 316L	AISI 316L	AISI 316L	PTFE / NBR	NBR	NBR	PVDF	AISI 316L	
<b>A</b>	<b>I</b>			AISI 316L	AISI 316L	AISI 316L	PTFE / NBR	EPDM	EPDM	PVDF	AISI 316L	
<b>A</b>	<b>P</b>			AISI 316L	AISI 316L	AISI 316L	PTFE / NBR	FPM	FPM	PVDF	AISI 316L	
<b>A</b>	<b>T</b>			AISI 316L	AISI 316L	AISI 316L	N/A	PTFE / AISI	FPM	PVDF	AISI 316L	
<b>B</b>	<b>A</b>			PVC	CERAMIC	CERAMIC	PTFE / NBR	FPM	FPM	PVC	CERAMIC	
<b>B</b>	<b>I</b>			PVC	CERAMIC		PTFE / NBR	EPDM	EPDM	PVC	CERAMIC	
<b>B</b>	<b>P</b>			PVC	PVC	AISI 316L	PTFE / NBR	FPM	FPM	PVC	AISI 316L	
<b>C</b>	<b>A</b>			PP (only ST-D)	PVC	N/A	PTFE	FPM	FPM	PVC	CERAMIC	
<b>C</b>	<b>I</b>			PP (only ST-D)	PVC	N/A	PTFE	EPDM	EPDM	PVC	CERAMIC	
<b>S</b>	<b>A</b>			PVDF	CERAMIC	CERAMIC	PTFE / NBR	FPM	FPM	PVDF	CERAMIC	
<b>S</b>	<b>I</b>			PVDF	CERAMIC	CERAMIC	PTFE / NBR	EPDM	EPDM	PVDF	CERAMIC	
<b>T</b>	<b>A</b>			PTFE	CERAMIC	CERAMIC	PTFE / NBR	FPM	FPM	PVDF	CERAMIC	
<b>ТИПЫ КЛАПАНОВ</b>												
<b>0</b>	Стандартное исполнение клапанов											
<b>6</b>	Увеличенный размер шарового клапана 3/4" - 1"											
<b>7</b>	Увеличенный размер шарового клапана 1/2" - 3/4"											
<b>ТИП ДВИГАТЕЛЯ</b>												
<b>N</b>	Без двигателя											
<b>0</b>	3 фазы – 230/400 V 50 Hz – 275/480 V 60 Hz / стандартное исполнение											
<b>1</b>	1 фаза – 230 V 50 Hz											
<b>2</b>	1 фаза – 110 V 60 Hz											
<b>3</b>	1 фаза – 110 V 50 Hz											
<b>4</b>	1 фаза – 230 V 60 Hz											
<b>МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ</b>												
<b>N</b>	Без двигателя											
<b>0</b>	0,25 kW – 4 poles – IP 55 – F / стандартный двигатель											
<b>1</b>	0,18 kW – 4 poles – IP 55 – F / стандартный двигатель											
<b>6</b>	0,37 kW – 4 poles – IP 55 – F / стандартный двигатель											
<b>7</b>	0,55 kW – 4 poles – IP 55 – F / стандартный двигатель											
<b>9</b>	0,75 kW – 4 poles – IP 55 – F / стандартный двигатель											
<b>G</b>	0,18 kW – 4 poles – IP 55 – F / двигатель с самовентилиацией											
<b>H</b>	0,25 kW – 4 poles – IP 55 – F / двигатель с самовентилиацией											
<b>L</b>	0,55 kW – 4 poles – IP 55 – F / двигатель с самовентилиацией											
<b>M</b>	0,37 kW – 4 poles – IP 55 – F / двигатель с самовентилиацией											
<b>Q</b>	0,75 kW – 4 poles – IP 55 – F / двигатель с самовентилиацией											
<b>КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ</b>												
<b>0</b>	Ручная регулировка											
<b>E</b>	Сервомотор 4-20 mA											
<b>ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ</b>												
<b>0</b>	Стандартное исполнение											
<b>A÷Z</b>	Исполнение по индивидуальному заказу											
<b>B</b>	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	– ПРИМЕР КОДА (АРТИКУЛА) ДОЗИРОВОЧНОГО НАСОСА

## СОКРАЩЕНИЯ:

**AISI 316L** – н/ст марки AISI 316L; **CERAMIC** – Керамика; **PVC** – ПВХ; **PVDF** – ПВДФ; **PTFE** – Тефлон; **FPM** – Витон®; **EPDM** – Дютрал®; **NBR** – Нитрил



## НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ\*

Наименование	0,18 кВт	0,25 кВт	0,37 кВт	0,55 кВт	0,75 кВт
Однофазное исполнение электродвигателя				—	—
Тропикостойкое исполнение электродвигателя					
Электродвигатель с самовентиляцией (S.V.) для применения с инвертором					



## ИНВЕРТОРЫ — ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРИВОДЫ

Наименование	Характеристика
Частотно-регулирующий привод PR6100-0007T3G	0,75 кВт – 380В



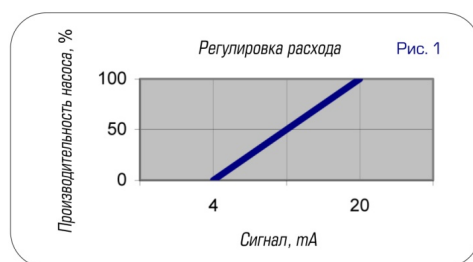
## СЕРВОМОТОРЫ (СЕРВОПРИВОДЫ)

Вход 4-20 мА или 0-10V DC. Используется с плунжерными и мембранными насосами серий P и D. Контроль производительности насоса - автоматическое изменение объема дозирования.

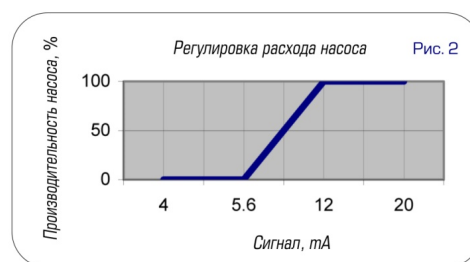
Наименование	Характеристика
Сервомотор 4–20 мА (0–10 VDC) для насосов серий P/D	4–20 мА или 0–10V DC

\* – добавить к стоимости насоса

Диаграмма производительности насосов с сервомотором соответствует данным, указанным на Рис.1. Данная автоматическая регулировка используется с дозирующими насосами, длина хода поршня которых составляет 4 - 9,3 - 10 - 12,3 - 13 - 14,5 - 15 и 20 мм. Для насосов серии ST-D (автоматическая регулировка не используется с насосами, у которых длина хода поршня менее 4 мм), производительность соответствует данным, указанным на Рис.2. Если управляющий сигнал составил 0–10V DC, то обе диаграммы будут идентичными.



Регулировка производительности насоса с сервомотором для насосов с длиной хода поршня: 4 - 9,3 - 10 - 12,3 - 13 - 14,5 - 15 и 20 мм.



Регулировка производительности насоса с сервомотором для насосов серии ST-D с длиной хода поршня 4 мм и менее.

Внимание! В данных диаграммах приведены расчетные данные. В связи с этим, допустимая погрешность абсолютных значений составит ±5%.

## КОМПЛЕКТЫ КЛАПАНОВ ЗАБОРА И СБРОСА ДЛЯ ДОЗИРОВОЧНЫХ НАСОСОВ

Наименование	Артикул
Комплект клапанов забора/сброса PDM 1/2" <b>СОСТАВ КОМПЛЕКТА:</b> шланг подачи реагента 10x14 ПЭ – 8 м.п.; шланг забора реагента 10x14 ПВХ – 2 м.п.; ниппель с гайкой 10x14-1/2" – 2 комплекта; переход ПВ 2 шт.; клапан забора реагента PP-FPM – 1 шт.; клапан впрыска реагента FPM (max. 5 бар) – 1 шт.	н/ст AISI <b>SC00000102</b> ПП/ПВХ <b>SC00000104</b> X 1/2"-1/2" –
Комплект адаптеров для перехода с 1/2" на 3/4", макс 190 л /ч <b>СОСТАВ КОМПЛЕКТА:</b> адаптер 3/4"GF - 1/2" GM ПВХ (совместим с SC00000101ER) – 2 шт.	<b>KC00000101</b>
Комплект клапанов забора/сброса PDM 3/4" <b>СОСТАВ КОМПЛЕКТА:</b> адаптер с гайкой под шланг D.20 мм – 2 комплекта; клапан забора реагента PVC-FPM – 1 шт.; клапан впрыска реагента PVC-FPM (max. 5 бар) – 1 шт.*	<b>SC00001402</b>
Комплект клапанов забора/сброса PDM 1" <b>СОСТАВ КОМПЛЕКТА:</b> адаптер с гайкой под шланг D.25 мм – 2 комплекта; клапан забора реагента PVC-FPM – 1 шт.; клапан впрыска реагента PVC-FPM (max. 5 бар) – 1 шт.*	<b>SC00001502</b>



\* – поставляется без фиксирующих хомутов

## ПЕРЕПУСКНЫЕ (РЕДУКЦИОННЫЕ) КЛАПАНА



Мах. поток	Соединения	Конфигурация	Артикул
250 л/ч	3/8" Gf	ПВХ - EPDM / PTFE	<b>AVA0010101</b>
230 л/ч	1/2" Gm	н/ст AISI 316	<b>1166064</b>
1050 л/ч	1/2" Gf	ПВХ - EPDM / PTFE	<b>AVA0010201</b>
420 л/ч	3/4" Gf	н/ст AISI 316	<b>1166066</b>
420 л/ч	3/4" Gf	ПВХ	<b>1166067</b>
1050 л/ч	1" Gm	н/ст AISI 316	<b>1166068</b>
1050 л/ч	1" Gm	ПВХ	<b>1166069</b>

## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНА



Мах. поток – противодавление*	Соединения	Исполнение	Артикул
0.4 м <sup>3</sup> – 12 бар	1/2" Gm	ПВХ	<b>AVA0050101</b>
0.4 м <sup>3</sup> – 100 бар	1/2" Gm	н/ст AISI 316	<b>AVA0050102</b>
1.2 м <sup>3</sup> – 9 бар	1" Gm	ПВХ	<b>AVA0050201</b>
1.2 м <sup>3</sup> – 60 бар	1" Gm	н/ст AISI 316	<b>AVA0050202</b>
3.6 м <sup>3</sup> – 6 бар	1 1/2" Gm	ПВХ	<b>AVA0050301</b>
3.6 м <sup>3</sup> – 60 бар	1 1/2" Gm	н/ст AISI 316	<b>AVA0050302</b>

\* – при оформлении заказа необходимо указать требуемое давление (для калибровки)

## ГАСИТЕЛИ ПУЛЬСАЦИЙ AISI 316L / ПВХ



гаситель (демпфер) пульсаций  
AISI 316L  
Конфигурация: н/ст AISI 316L – NBR

Наименование	Объем, л	Артикул
н/ст AISI 316, мембрана Нитрил	0.10	<b>1POL005</b>
н/ст AISI 316, мембрана Нитрил	0.35	<b>APL000401</b>
н/ст AISI 316, мембрана Нитрил	0.75	<b>APL0001201</b>
н/ст AISI 316, мембрана Нитрил	1.50	<b>APL0001301</b>
н/ст AISI 316, мембрана Нитрил	3.00	<b>APL0001401</b>



гаситель (демпфер) пульсаций  
ПВХ  
Конфигурация: ПВХ– FPM

Наименование	Объем, л	Артикул
ПВХ, мембрана Витон	0.10	<b>1POL001</b>
ПВХ, мембрана Витон	0.35	<b>1POL007</b>
ПВХ, мембрана Витон	0.75	<b>1POL003</b>
ПВХ, мембрана Витон	1.50	<b>1POL010</b>
ПВХ, мембрана Витон	3.00	<b>1POL011</b>

Другие типы гасителей пульсаций – по дополнительному запросу

## КЛАПАНА ЗАБОРА / ВПРЫСКА РЕАГЕНТА ДЛЯ ДОЗИРОВОЧНЫХ НАСОСОВ



клапана забора 125-1050 л/ч  
Исполнение: ПВХ-Витон,  
н/ст AISI 316L- Нитрил

Мах поток, соединение	Конфигурация	Артикул
125 л/ч, 3/8"-1/2" Gm *	PP-FPM	<b>SFT0030002</b>
125 л/ч, 1/2" Gm	AISI 316L-EPDM	<b>SVA1000102</b>
125 л/ч, 1/2" Gf *	AISI 316L-FPM	<b>AVA1000101</b>
260 л/ч, 3/4" Gm	AISI 316L-EPDM	<b>SVA1000202</b>
260 л/ч, 3/4" Gf *	PVC-FPM	<b>AVA1000201</b>
510 л/ч, 1" Gm	AISI 316L-EPDM	<b>SVA1000302</b>
510 л/ч, 1" Gf *	PVC-FPM	<b>AVA1000301</b>
1050 л/ч, 1 1/2" Gm	AISI 316L-EPDM	<b>SVA1000402</b>
1050 л/ч, 1 1/2" Gf *	PVC-FPM	<b>AVA1000401</b>

\* – клапан забора с префильтром

По запросу: клапана с другими уплотнениями



клапана впрыска 125-1027 л/ч  
Исполнение: ПВХ-Витон,  
н/ст AISI 316L- Нитрил

Мах поток, соединение	Конфигурация	Артикул
125 л/ч, 3/8"-1/2" Gm	PP-FPM	<b>SVA0030002</b>
103 л/ч, 1/2" Gm	PVC-FPM	<b>SVA0001504</b>
103 л/ч, 1/2" Gm	AISI 316L-FPM	<b>SVA0001501</b>
256 л/ч, 3/4" Gm	PVC-FPM	<b>SVA0001604</b>
256 л/ч, 3/4" Gm	AISI 316L- FPM	<b>SVA0001601</b>
400 л/ч, 3/4" Gm	PVC	<b>1166036</b>
400 л/ч, 3/4" Gm	AISI 316L	<b>1166035</b>
1000 л/ч, 1" Gm	PVC	<b>1166117</b>
256, 1/2" Gm/Gf **	AISI 316L-EPDM	<b>AVA0020002</b>
504, 3/4" Gm/Gf **	AISI 316L-EPDM	<b>AVA0020102</b>
1027, 1" Gm/Gf **	AISI 316L-EPDM	<b>AVA0020202</b>

\*\* – подпружиненный клапан впрыска AISI 316L

**КЛАПАНА ЗАБОРА / СБРОСА ГОЛОВКИ НАСОСА AISI 316L / ПВХ**



головка насоса AISI 316L  
Конфигурация: н/ст AISI 316L – NBR (AA)

Наименование	Тип насоса	Артикул
Клапан забора 1/2", н/ст	ST-P / P	<b>SVA0100103</b>
Клапан сброса 1/2", н/ст	ST-P / P	<b>SVA0100203</b>
Клапан забора 1/2", н/ст (25 bar)	P	<b>SVA0100113</b>
Клапан сброса 1/2", н/ст (25 bar)	P	<b>SVA0100213</b>
Клапан забора 3/4", н/ст	ST-P / P	<b>SVA0100503</b>
Клапан сброса 3/4", н/ст	ST-P / P	<b>SVA0100603</b>
Клапан забора 1", н/ст	P	<b>SVA0100903</b>
Клапан сброса 1", н/ст	P	<b>SVA0101003</b>
Клапан забора 1 1/2", н/ст	P	<b>SVA0101103</b>
Клапан сброса 1 1/2", н/ст	P	<b>SVA0101203</b>
Клапан забора 1/2", н/ст	ST-D	<b>SVA0019003</b>
Клапан сброса 1/2", н/ст	ST-D	<b>SVA0019103</b>
Клапан забора 3/4", н/ст	D	<b>SVA0103003</b>
Клапан сброса 3/4", н/ст	D	<b>SVA0103103</b>
Клапан забора 1", н/ст	D	<b>SVA0101303</b>
Клапан сброса 1", н/ст	D	<b>SVA0101403</b>



головка насоса ПВХ  
Конфигурация: ПВХ– FPM (BA)

Наименование	Тип насоса	Артикул
Клапан забора 1/2", ПВХ	ST-P / P	<b>SVA0102101</b>
Клапан сброса 1/2", ПВХ	ST-P / P	<b>SVA0102201</b>
Клапан забора 3/4", ПВХ	ST-P / P	<b>SVA0102301</b>
Клапан сброса 3/4", ПВХ	ST-P / P	<b>SVA0102401</b>
Клапан забора 1", ПВХ	P	<b>SVA0102501</b>
Клапан сброса 1", ПВХ	P	<b>SVA0102601</b>
Клапан забора 1 1/2", ПВХ	P	<b>SVA0102701</b>
Клапан сброса 1 1/2", ПВХ	P	<b>SVA0102801</b>
Клапан забора 1/2", ПВХ	ST-D	<b>SVA0009001</b>
Клапан сброса 1/2", ПВХ	ST-D	<b>SVA0009101</b>
Клапан забора 1/2", ПП-FPM	ST-D	<b>SVA0105001</b>
Клапан сброса 1/2", ПП-FPM	ST-D	<b>SVA0105101</b>
Клапан забора 3/4", ПВХ	D	<b>SVA0302301</b>
Клапан сброса 3/4", ПВХ	D	<b>SVA0302401</b>
Клапан забора 1", ПВХ	D	<b>SVA0302501</b>
Клапан сброса 1", ПВХ	D	<b>SVA0302601</b>

**КОМПЛЕКТЫ ПРОКЛАДОК ПЛУНЖЕРА ДЛЯ ДОЗИРОВОЧНЫХ НАСОСОВ СЕРИЙ ST-P / P**



плунжер Ø 16, 30 мм  
Материал: Витон / Дютрал / Нитрил

Наименование	Тип насоса	Артикул
16 мм, Витон (AP/BA)	ST-P	<b>KAN0100201</b>
16 мм, Дютрал (AI/BI)	ST-P	<b>KAN0100202</b>
16 мм, Нитрил (AA)	ST-P	<b>KAN0100203</b>
16 мм, Нитрил (AA) (25 bar)	ST-P	<b>KAN0200223</b>
30 мм, Витон (AP/BA)	ST-P	<b>KAN0100401</b>
30 мм, Дютрал (AI/BI)	ST-P	<b>KAN0100402</b>
30 мм, Нитрил (AA)	ST-P	<b>KAN0100403</b>
30 мм, Витон (AP)	P	<b>KAN0200411</b>
30 мм, Дютрал (AI)	P	<b>KAN0200412</b>
30 мм, Нитрил (AA)	P	<b>KAN0200413</b>
30 мм, Витон (BA)	P	<b>KAN0200401</b>
30 мм, Дютрал (BI)	P	<b>KAN0200402</b>



плунжер Ø 48 мм  
Материал: Витон / Дютрал / Нитрил

Наименование	Тип насоса	Артикул
48 мм, Витон (AP)	ST-P	<b>KAN0100611</b>
48 мм, Дютрал (AI)	ST-P	<b>KAN0100612</b>
48 мм, Нитрил (AA)	ST-P	<b>KAN0100613</b>
48 мм, Витон (BA)	ST-P	<b>KAN0100601</b>
48 мм, Дютрал (BI)	ST-P	<b>KAN0100602</b>
48 мм, Витон (AP)	P	<b>KAN0200611</b>
48 мм, Дютрал (AI)	P	<b>KAN0200612</b>
48 мм, Нитрил (AA)	P	<b>KAN0200613</b>
48 мм, Витон (BA)	P	<b>KAN0200601</b>
48 мм, Дютрал (BI)	P	<b>KAN0200602</b>



плунжер Ø 67 мм  
Материал: Витон / Дютрал / Нитрил

Наименование	Тип насоса	Артикул
67 мм, Витон (AP)	P	<b>KAN0200911</b>
67 мм, Дютрал (AI)	P	<b>KAN0200912</b>
67 мм, Нитрил (AA)	P	<b>KAN0200913</b>
67 мм, Витон (BA)	P	<b>KAN0200901</b>
67 мм, Дютрал (BI)	P	<b>KAN0200902</b>



плунжер Ø 95 мм  
Материал: Витон / Дютрал / Нитрил

Наименование	Тип насоса	Артикул
95 мм, Витон (AP)	P	<b>KAN0201111</b>
95 мм, Дютрал (AI)	P	<b>KAN0201112</b>
95 мм, Нитрил (AA)	P	<b>KAN0201113</b>
95 мм, Витон (BA)	P	<b>KAN0201101</b>
95 мм, Дютрал (BI)	P	<b>KAN0201102</b>

**МЕМБРАНЫ ДЛЯ МЕМБРАННЫХ ДОЗИРОВОЧНЫХ НАСОСОВ СЕРИЙ ST-D / D**



мембраны Ø 50, 67, 85 мм  
Материал: Тефлон

Наименование	Тип насоса	Артикул
D50 мм, Тефлон	ST-D	<b>SDF0000301</b>
D67 мм, Тефлон	ST-D	<b>SDF0000303</b>
D85 мм, Тефлон	ST-D	<b>SDF0000305</b>



мембраны Ø 75, 95, 115 мм  
Материал: Тефлон

Наименование	Тип насоса	Артикул
D75 мм, Тефлон	D	<b>DME0000101</b>
D95 мм, Тефлон	D	<b>DME0000201</b>
D115 мм, Тефлон	D	<b>DME0000401</b>