

**Новые насосные технологии – SMART DIGITAL DOSING –  
снямая барьеры в дозировании!**



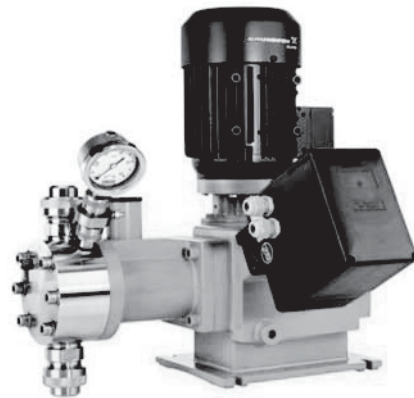
- > Простой монтаж и обслуживание за счёт монтажной плиты с быстросъёмными фиксаторами.
- > Интуитивная структура меню подобно радио-системе автомобиля.
- > Текстовые сообщения о возможных причинах сбоя, нет необходимости тратить время на анализ ошибок.
- > Быстрый ввод в эксплуатацию без изнурительного изучения руководства по эксплуатации.
- > Простой контроль благодаря системе интеллектуального управления насосом.

> удобный интерфейс и меню на русском языке  
простая настройка параметров,  
непосредственная калибровка

> опция: Двойная тефлоновая мембрана →  
надёжное дозирование опасных  
жидкостей



> с применением цифровых технологий, привод  
от шагового двигателя → плавное  
дозирование, высокая точность, широкий  
диапазон регулирования 1:1000



> исполнение с двумя дозирующими головками →  
дозирование двух разных жидкостей одним  
насосом

**Глубина регулирования:** 3000:1 для насоса DDA 7.5-16 / 1000:1 для остальных  
**Напряжение питания:** 1x 110-240 В 50-60 Гц, IP65  
**Сетевая вилка:** Европейский стандарт (Schuko)  
**Присоединения:**  
 Материал – PP/PVC/PVDF: под шланг 4/6, 6/9, 6/12, 9/12  
 Материал – Нерж. сталь: гайка с внутр. резьбой Rp 1/4"



**Версия AR**

Ручная настройка производительности  
 Импульсный входной сигнал в мл./имп.  
 Аналоговый сигнал 0/4-20mA (входной и выходной)  
 Масштабирование аналогового входного сигнала

**Автоматическое удаление воздуха**

Дозирование партий/Таймер  
 Внешний старт/стоп  
 Двухуровневый контроль реагента  
 Выходные контакты реле (2 реле)

Группа продукта M1

Тип продукта	Макс. Q, (л/ч)	Макс. Н, (бар)	Материал			№ продукта	EUR
			Доз. Головка	Прокладки	Шарики клапанов		
DDA 7.5-16	7,5	16	PP	EPDM	Керамика	97721938	1069,00
			PP	FKM	Керамика	97721942	1069,00
			PVC	EPDM	Керамика	97721946	1093,00
			PVC	FKM	Керамика	97721950	1093,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97721966	1259,00
			SS	PTFE	SS	97721970	1734,00
DDA 12-10	12	10	PP	EPDM	Керамика	97722040	1212,00
			PP	FKM	Керамика	97722044	1212,00
			PVC	EPDM	Керамика	97722048	1236,00
			PVC	FKM	Керамика	97722052	1236,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97722068	1402,00
			SS	PTFE	SS	97722072	1875,00
DDA 17-7	17	7	PP	EPDM	Керамика	97722142	1212,00
			PP	FKM	Керамика	97722146	1212,00
			PVC	EPDM	Керамика	97722150	1236,00
			PVC	FKM	Керамика	97722154	1236,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97722170	1402,00
			SS	PTFE	SS	97722174	1875,00
DDA 30-4	30	4	PP	EPDM	Керамика	97722244	1330,00
			PP	FKM	Керамика	97722248	1330,00
			PVC	EPDM	Керамика	97722252	1353,00
			PVC	FKM	Керамика	97722256	1353,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97722272	1520,00
			SS	PTFE	SS	97722276	1994,00

**Версия FC**

Аналогично AR  
 Контроль дозирования с диагностикой ошибок  
 Мониторинг давления

Группа продукта M1

Тип продукта	Макс. Q, (л/ч)	Макс. Н, (бар)	Материал			№ продукта	EUR
			Доз. Головка	Прокладки	Шарики клапанов		
DDA 7.5-16	7,5	16	PP	EPDM	Керамика	97721972	1353,00
			PP	FKM	Керамика	97721976	1353,00
			PVC	EPDM	Керамика	97721980	1378,00
			PVC	FKM	Керамика	97721984	1378,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97722000	1544,00
			SS	PTFE	SS	97722004	2018,00
DDA 12-10	12	10	PP	EPDM	Керамика	97722074	1496,00
			PP	FKM	Керамика	97722078	1496,00
			PVC	EPDM	Керамика	97722082	1520,00
			PVC	FKM	Керамика	97722086	1520,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97722102	1686,00
			SS	PTFE	SS	97722106	2160,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
 Рекомендованные розничные цены.

Группа продукта M1

Тип продукта	Макс. Q, (л/ч)	Макс. H, (бар)	Материал			№ продукта	EUR
			Доз. Головка	Прокладки	Шарики клапанов		
DDA 17-7	17	7	PP	EPDM	Керамика	97722176	1496,00
			PP	FKM	Керамика	97722180	1496,00
			PVC	EPDM	Керамика	97722184	1520,00
			PVC	FKM	Керамика	97722188	1520,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97722204	1686,00
			SS	PTFE	SS	97722208	2160,00
DDA 30-4	30	4	PP	EPDM	Керамика	97722278	1615,00
			PP	FKM	Керамика	97722282	1615,00
			PVC	EPDM	Керамика	97722286	1638,00
			PVC	FKM	Керамика	97722291	1638,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97722307	1805,00
			SS	PTFE	SS	97722311	2279,00

**Версия FCM**

Аналогично FC

Измерение потока дозирования

Автоматическая адаптация дозирования

Группа продукта M1

Тип продукта	Макс. Q, (л/ч)	Макс. H, (бар)	Материал			№ продукта	EUR
			Доз. Головка	Прокладки	Шарики клапанов		
DDA 7.5-16	7,5	16	PP	EPDM	Керамика	97722006	1603,00
			PP	FKM	Керамика	97722010	1603,00
			PVC	EPDM	Керамика	97722014	1626,00
			PVC	FKM	Керамика	97722018	1626,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97722034	1792,00
			SS	PTFE	SS	97722038	2267,00
DDA 12-10	12	10	PP	EPDM	Керамика	97722108	1745,00
			PP	FKM	Керамика	97722112	1745,00
			PVC	EPDM	Керамика	97722116	1769,00
			PVC	FKM	Керамика	97722120	1769,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97722136	1935,00
			SS	PTFE	SS	97722140	2409,00
DDA 17-7	17	7	PP	EPDM	Керамика	97722210	1745,00
			PP	FKM	Керамика	97722214	1745,00
			PVC	EPDM	Керамика	97722218	1769,00
			PVC	FKM	Керамика	97722222	1769,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97722238	1935,00
			SS	PTFE	SS	97722242	2409,00
DDA 30-4	30	4	PP	EPDM	Керамика	97722313	1864,00
			PP	FKM	Керамика	97722317	1864,00
			PVC	EPDM	Керамика	97722331	1888,00
			PVC	FKM	Керамика	97722335	1888,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97722351	2054,00
			SS	PTFE	SS	97722355	2527,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**Глубина регулирования:** 1000:1  
**Напряжение питания:** 1x 110-240 В 50-60 Гц, IP65  
**Сетевая вилка:** Европейский стандарт (Schuko)  
**Присоединения:**  
 Материал – PP/PVC/PVDF: под шланг 4/6, 6/9, 6/12, 9/12  
 Материал – Нерж. сталь: гайка с внутр. резьбой Rp 1/4"



**Версия А**

Ручная настройка производительности  
 Импульсный входной сигнал в мл./имп.  
 Многопозиционный блок управления

Внешний старт/стоп  
 Двухуровневый контроль реагента

Группа продукта M1

Тип продукта	Макс. Q, (л/ч)	Макс. Н, (бар)	Материал			№ продукта	EUR
			Доз. Головка	Прокладки	Шарики клапанов		
DDC 6-10	6	10	PP	EPDM	Керамика	97721324	643,00
			PP	FKM	Керамика	97721328	643,00
			PVC	EPDM	Керамика	97721332	667,00
			PVC	FKM	Керамика	97721336	667,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97721352	833,00
			SS	PTFE	SS	97721356	1306,00
DDC 9-7	9	7	PP	EPDM	Керамика	97721393	643,00
			PP	FKM	Керамика	97721397	643,00
			PVC	EPDM	Керамика	97721401	667,00
			PVC	FKM	Керамика	97721405	667,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97721421	833,00
			SS	PTFE	SS	97721425	1306,00
DDC 15-4	15	4	PP	EPDM	Керамика	97721461	784,00
			PP	FKM	Керамика	97721465	784,00
			PVC	EPDM	Керамика	97721469	808,00
			PVC	FKM	Керамика	97721473	808,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97721489	974,00
			SS	PTFE	SS	97721493	1449,00

10

**Версия AR**

Аналогично А  
 Аналоговый сигнал 0/4-20mA  
 Выходные контакты реле (2 реле)

Группа продукта M1

Тип продукта	Макс. Q, (л/ч)	Макс. Н, (бар)	Материал			№ продукта	EUR
			Доз. Головка	Прокладки	Шарики клапанов		
DDC 6-10	6	10	PP	EPDM	Керамика	97721358	833,00
			PP	FKM	Керамика	97721362	833,00
			PVC	EPDM	Керамика	97721366	856,00
			PVC	FKM	Керамика	97721370	856,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97721387	1022,00
			SS	PTFE	SS	97721391	1496,00
DDC 9-7	9	7	PP	EPDM	Керамика	97721427	833,00
			PP	FKM	Керамика	97721431	833,00
			PVC	EPDM	Керамика	97721435	856,00
			PVC	FKM	Керамика	97721439	856,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97721455	1022,00
			SS	PTFE	SS	97721459	1496,00
DDC 15-4	15	4	PP	EPDM	Керамика	97721495	974,00
			PP	FKM	Керамика	97721499	974,00
			PVC	EPDM	Керамика	97721503	999,00
			PVC	FKM	Керамика	97721507	999,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97721523	1164,00
			SS	PTFE	SS	97721527	1638,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
 Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года

**Глубина регулирования:** 1000:1  
**Напряжение питания:** 1x 110-240 В 50-60 Гц, IP65  
**Сетевая вилка:** Европейский стандарт (Schuko)

**Присоединения:**  
 Материал – PP/PVC/PVDF: под шланг 4/6, 6/9, 6/12, 9/12  
 Материал – Нерж. сталь: гайка с внутр. резьбой Rp 1/4"



## Версия В

Ручная настройка производительности

Группа продукта M1

Тип продукта	Макс. Q, (л/ч)	Макс. Н, (бар)	Материал			№ продукта	EUR
			Доз. Головка	Прокладки	Шарики клапанов		
DDE 6-10	6	10	PP	EPDM	Керамика	97720905	360,00
			PP	FKM	Керамика	97720909	360,00
			PVC	EPDM	Керамика	97720923	384,00
			PVC	FKM	Керамика	97720927	384,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97720943	550,00
			SS	PTFE	SS	97720947	1025,00
DDE 15-4	15	4	PP	EPDM	Керамика	97720983	503,00
			PP	FKM	Керамика	97720987	503,00
			PVC	EPDM	Керамика	97720991	526,00
			PVC	FKM	Керамика	97720995	526,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97721011	692,00
			SS	PTFE	SS	97721015	1167,00

## Версия Р

Аналогично В  
 Импульсный сигнал (1:n)  
 Внешний старт/стоп  
 Одноуровневый контроль реагента

Группа продукта M1

Тип продукта	Макс. Q, (л/ч)	Макс. Н, (бар)	Материал			№ продукта	EUR
			Доз. Головка	Прокладки	Шарики клапанов		
DDE 6-10	6	10	PP	EPDM	Керамика	97720949	446,00
			PP	FKM	Керамика	97720953	446,00
			PVC	EPDM	Керамика	97720957	469,00
			PVC	FKM	Керамика	97720961	469,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97720977	635,00
			SS	PTFE	SS	97720981	1110,00
DDE 15-4	15	4	PP	EPDM	Керамика	97721017	588,00
			PP	FKM	Керамика	97721021	588,00
			PVC	EPDM	Керамика	97721025	612,00
			PVC	FKM	Керамика	97721029	612,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97721045	778,00
			SS	PTFE	SS	97721049	1252,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
 Рекомендованные розничные цены.

**Дозировочные насосы серии DME, с боковым пультом управления**

Мембранный дозировочный насос с шаговым двигателем и легким доступом к меню управления.

Входы для управляющих сигналов: импульсного, аналогового, по уровню жидкости, возможна комплектация встроенным модулем шины связи Profibus

Глубина регулирования 1:800

Варианты исполнения проточной части: PP, PVDF, нержавеющая сталь 1.4401 с уплотнениями EPDM или FKM

Напряжение питания: 1 x 100-240 В , 50-60 Гц



Группа продукта M 2

**Исполнение В**

Макс. расход 60 л/ч, давление макс. 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 60-10 B-PP/E/C-S-31QQF	96524917	1710,00
DME 60-10 B-PP/V/C-S-31QQF	96524919	1710,00
DME 60-10 B-PV/V/C-S-31QQF	96524921	1888,00
DME 60-10 B-SS/V/SS-S-31A1A1F	96524924	2269,00

Макс. расход 150 л/ч, давление макс. 4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 150-4 B-PP/E/C-S-31QQF	96524934	1894,00
DME 150-4 B-PP/V/C-S-31QQF	96524936	1894,00
DME 150-4 B-PV/V/C-S-31QQF	96524938	2087,00
DME 150-4 B-SS/V/SS-S-31A1A1F	96524940	2499,00

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

**Исполнение AR - с аварийным реле**

Макс. расход 60 л/ч, давление макс. 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 60-10 AR-PP/E/C-S-31QQF	96524879	2267,00
DME 60-10 AR-PP/V/C-S-31QQF	96524911	2267,00
DME 60-10 AR-PV/V/C-S-31QQF	96524913	2445,00
DME 60-10 AR-SS/V/SS-S-31A1A1F	96524915	2826,00

Макс. расход 150 л/ч, давление макс. 4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 150-4 AR-PP/E/C-S-31QQF	96524926	2454,00
DME 150-4 AR-PP/V/C-S-31QQF	96524928	2454,00
DME 150-4 AR-PV/V/C-S-31QQF	96524930	2646,00
DME 150-4 AR-SS/V/SS-S-31A1A1F	96524932	3059,00

10

**Дозировочные насосы серии DME, с фронтальным пультом управления**

Мембранный дозировочный насос с шаговым двигателем и легким доступом к меню управления.

Входы для управляющих сигналов: импульсного, аналогового, по уровню жидкости, возможна комплектация встроенным модулем шины связи Profibus

Глубина регулирования 1:800

Варианты исполнения проточной части: PP, PVDF, нержавеющая сталь 1.4401 с уплотнениями EPDM или FKM

Напряжение питания: 1 x 100-240 В , 50-60 Гц



Группа продукта M 2

**Исполнение В**

Макс. расход 60 л/ч, давление макс. 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 60-10 B-PP/E/C-F-31QQF	96524916	1677,00
DME 60-10 B-PP/V/C-F-31QQF	96524918	1677,00
DME 60-10 B-PV/V/C-F-31QQF	96524920	1855,00
DME 60-10 B-SS/V/SS-F-31A1A1F	96524923	2237,00

Макс. расход 150 л/ч, давление макс. 4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 150-4 B-PP/E/C-F-31QQF	96524933	1862,00
DME 150-4 B-PP/V/C-F-31QQF	96524935	1862,00
DME 150-4 B-PV/V/C-F-31QQF	96524937	2053,00
DME 150-4 B-SS/V/SS-F-31A1A1F	96524939	2467,00

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

**Исполнение AR – с аварийным реле**

Макс. расход 60 л/ч, давление макс. 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 60-10 AR-PP/E/C-F-31QQF	96524874	2235,00
DME 60-10 AR-PP/V/C-F-31QQF	96524910	2235,00
DME 60-10 AR-PV/V/C-F-31QQF	96524912	2413,00
DME 60-10 AR-SS/V/SS-F-31A1A1F	96524914	2794,00

Макс. расход 150 л/ч, давление макс. 4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 150-4 AR-PP/E/C-F-31QQF	96524925	2421,00
DME 150-4 AR-PP/V/C-F-31QQF	96524927	2421,00
DME 150-4 AR-PV/V/C-F-31QQF	96524929	2614,00
DME 150-4 AR-SS/V/SS-F-31A1A1F	96524931	3026,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года



### Дозировочные насосы серии DME, с фронтальным пультом управления

Мембранный дозировочный насос с безщёточным двигателем постоянного тока и легким доступом к меню управления.

Исполнение В: ручное управление.

Исполнение AR: управление от импульсного, аналогового 0/4-20 мА сигнала, по уровню жидкости, внешний

СТАРТ/СТОП возможна комплектация встроенным модулем шины связи Profibus.

Глубина регулирования 1:800.

Варианты исполнения проточной части: PP, PVDF, нержавеющая сталь 1.4401 с уплотнениями EPDM или FKM.

Напряжение питания: 1 x 100-240 В, 50-60 Гц

Группа продукта M 2

#### Исполнение В

Макс. расход 375 л/ч, давление макс. 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 375-10 В-PP/E/C-F-31A2A2F	95905063	3418,00
DME 375-10 В-PP/V/C-F-31A2A2F	95905073	3430,00
DME 375-10 В-PV/V/C-F-31A2A2F	95905095	3866,00
DME 375-10 В-SS/V/SS-F-31A2A2F	96524956	3783,00

#### Исполнение AR

Макс. расход 375 л/ч, давление макс. 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 375-10 AR-PP/E/C-F-31A2A2F	95905003	4005,00
DME 375-10 AR-PP/V/C-F-31A2A2F	95905013	4017,00
DME 375-10 AR-PV/V/C-F-31A2A2F	95905035	4451,00
DME 375-10 AR-SS/V/SS-F-31A2A2F	96524947	4370,00

Макс. расход 940 л/ч, давление макс. 4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 940-4 В-PP/E/C-F-31A2A2F	95905251	по запросу
DME 940-4 В-PP/V/C-F-31A2A2F	95905261	по запросу
DME 940-4 В-PV/V/C-F-31A2A2F	95905283	по запросу
DME 940-4 В-SS/V/SS-F-31A2A2F	96524982	по запросу

Макс. расход 940 л/ч, давление макс. 4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 940-4 AR-PP/E/C-F-31A2A2F	95905191	по запросу
DME 940-4 AR-PP/V/C-F-31A2A2F	95905201	по запросу
DME 940-4 AR-PV/V/C-F-31A2A2F	95905223	по запросу
DME 940-4 AR-SS/V/SS-F-31A2A2F	96524964	по запросу

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.



### Дозировочные насосы серии DME, с боковым пультом управления

Мембранный дозировочный насос с безщёточным двигателем постоянного тока и легким доступом к меню управления. Исполнение В: ручное управление

Исполнение AR: управление от импульсного, аналогового 0/4-20 мА сигнала, по уровню жидкости, внешний

СТАРТ/СТОП возможна комплектация встроенным модулем шины связи Profibus

Глубина регулирования 1:800

Варианты исполнения проточной части: PP, PVDF, нержавеющая сталь 1.4401 с уплотнениями EPDM или FKM

Напряжение питания: 1 x 100-240 В, 50-60 Гц

Группа продукта M 2

#### Исполнение В

Макс. расход 375 л/ч, давление макс. 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 375-10 В-PP/E/C-S-31A2A2F	95905065	3466,00
DME 375-10 В-PP/V/C-S-31A2A2F	95905075	3477,00
DME 375-10 В-PV/V/C-S-31A2A2F	95905097	3913,00
DME 375-10 В-SS/V/SS-S-31A2A2F	96524957	3831,00

#### Исполнение AR – с аварийным реле

Макс. расход 375 л/ч, давление макс. 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 375-10 AR-PP/E/C-S-31A2A2F	95905005	4052,00
DME 375-10 AR-PP/V/C-S-31A2A2F	95905015	4064,00
DME 375-10 AR-PV/V/C-S-31A2A2F	95905037	4499,00
DME 375-10 AR-SS/V/SS-S-31A2A2F	96524948	4417,00

Макс. расход 940 л/ч, давление макс. 4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 940-4 В-PP/E/C-S-31A2A2F	95905253	по запросу
DME 940-4 В-PP/V/C-S-31A2A2F	95905263	по запросу
DME 940-4 В-PV/V/C-S-31A2A2F	95905285	по запросу
DME 940-4 В-SS/V/SS-S-31A2A2F	96524983	по запросу

Макс. расход 940 л/ч, давление макс. 4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 940-4 AR-PP/E/C-S-31A2A2F	95905193	по запросу
DME 940-4 AR-PP/V/C-S-31A2A2F	95905203	по запросу
DME 940-4 AR-PV/V/C-S-31A2A2F	95905225	по запросу
DME 940-4 AR-SS/V/SS-S-31A2A2F	96524965	по запросу

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

**Цифровые мембранные дозировочные насосы DDI 222 ( 0-150 л/ч )**

Глубина регулирования: 1:800

Напряжение питания: 1 x 110–240 В, 50–60 Гц, IP65

Сетевая вилка: кабель 5 м с вилкой с заземляющим контактом

- Дополнительные опции по запросу:
- дозирование сред высокой вязкости
  - модуль связи Profibus DP
  - контроль разрыва мембраны
  - различные варианты материалов и клапанов



**ВАРИАНТ УПРАВЛЕНИЯ AR**

Панель управления

Пропорциональное дозирование по импульсному сигналу

Пропорциональное дозирование по аналоговому сигналу 0/4-20 мА

Периодическое дозирование на базе реле времени

Периодическое дозирование по импульсному сигналу

**Боковое расположение панели управления**

Группа продукта М 5

Тип продукта	Макс. Q (л/ч)	Макс. Н (бар)	Материалы				№ продукта	EUR				
			Дозирующая головка	Прокладки	Шарики клапанов	Присоединения						
DDI 60-10 AR-PP/E/C-S-3166F	60	10	PP	EPDM	Керамика	Вс.: шл. 9/12	96717438	2198,00				
DDI 60-10 AR-PP/V/C-S-3166F				FKM (Viton)			96684789	2201,00				
DDI 60-10 AR-PVC/E/C-S-31B16F			PVC	EPDM	Керамика	Вс.: шл. 9/12; Н.: шл. 6/12 или тр. 10/12	95719133	2146,00				
DDI 60-10 AR-PVC/V/C-S-31B16F							FKM (Viton)	95719134	2162,00			
DDI 60-10 AR-PV/T/C-S-31B3B3F							PVDF	PTFE	Керамика	Труба 14/16	96684765	2441,00
DDI 60-10 AR-SS/T/SS-S-31AAF							Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	RP 3/4"	96684734	2659,00
DDI 150-4 AR-PP/E/C-S-31B4B4F	150	4	PP	EPDM	Керамика	Труба 20/25	95714556	2561,00				
по запросу				FKM (Viton)			—	—				
по запросу			PVC	EPDM	Керамика	Шл. 13/20 или труба 20/25	—	—				
DDI 150-4 AR-PVC/V/C-S-31B2B2F							FKM (Viton)	96684639	2557,00			
DDI 150-4 AR-PV/T/C-S-31B4B4F							PVDF	PTFE	Керамика	Труба 20/25	96717268	3255,00
DDI 150-4 AR-SS/T/SS-S-31A1A1F	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	RP 3/4"	96731325	3572,00						

**ВАРИАНТ УПРАВЛЕНИЯ AF**

как AR, но дополнен монитором дозирования «Flow Monitor»

для управления процессом дозирования

**Боковое расположение панели управления**

Группа продукта М 5

Тип продукта	Макс. Q (л/ч)	Макс. Н (бар)	Материалы				№ продукта	EUR				
			Дозирующая головка	Прокладки	Шарики клапанов	Присоединения						
DDI 60-10 AF-PP/E/C-S-3166F	60	10	PP	EPDM	Керамика	Вс.: шл. 9/12	96694396	2923,00				
DDI 60-10 AF-PP/V/C-S-3166F				FKM (Viton)			96694396	2826,00				
DDI 60-10 AF-PVC/V/C-S-31B16F			PVC	EPDM	Керамика	Вс.: шл. 9/12; Н.: шл. 6/12 или тр. 10/12	96684858	2904,00				
DDI 60-10 AF-PVC/E/C-S-31B16F							FKM (Viton)	96695846	2888,00			
DDI 60-10 AF-PVC/T/C-S-31B3B3F							PVDF	PTFE	Керамика	Труба 14/16	95719135	3049,00
DDI 60-10 AF-SS/T/SS-S-31AAF							Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	RP 3/4"	96684846	3384,00
DDI 150-4 AF-PP/E/C-S-31B4B4F	150	4	PP	EPDM	Керамика	Труба 20/25	95715261	3286,00				
по запросу				FKM (Viton)			—	—				
по запросу			PVC	EPDM	Керамика	Шл. 13/20 или труба 20/25	—	—				
DDI 150-4 AF-PVC/V/C-S-31B2B2F							FKM (Viton)	96684692	3281,00			
DDI 150-4 AF-PV/T/C-S-31B4B4F							PVDF	PTFE	Керамика	Труба 20/25	96684680	3979,00
DDI 150-4 AF-SS/T/SS-S-31A1A1F	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	RP 3/4"	96684684	4297,00						

Вс.: всасывающая линия  
 Н.: напорная линия  
 Шл.: шланг (гибкая трубка)

Цены указаны на условиях «склад-Москва» с учетом НДС.  
 Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года



**Дозировочные насосы серии DMX-B**

Мембранные дозировочные насосы, с двигателем переменного тока и кривошипно-шатунным механизмом

Входы для управляющих сигналов: **НЕТ**

Ручная установка длины хода плунжера с помощью эксцентрика.

Стандартные исполнения проточной части: PP или 1.4571 / 1.4401 с уплотнениями EPDM или FKM

Исполнения проточной части из **PVC, PVDF** – по запросу**Взрывозащищенное исполнение двигателя – по запросу****Исполнение AR (с входами управляющих сигналов) – по запросу**

Напряжение питания: 3 x 400 В, 50 Гц



Группа продукта M 8

**Исполнение В**

Макс. расход 4 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 4-10 В-PP/Е/Т-Х-Е144Х</b>	96293585	<b>1060,00</b>
<b>DMX 4-10 В-SS/V/Х-Х-Е1ААХ</b>	96293586	<b>1661,00</b>

Макс. расход 8 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 8-10 В-PP/Е/Т-Х-Е144Х</b>	96293587	<b>1056,00</b>
<b>DMX 8-10 В-SS/V/SS-Х-Е1ААХ</b>	96293588	<b>1656,00</b>

Макс. расход 16 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 16-10 В-PP/Е/Т-Х-Е144Х</b>	96293589	<b>1022,00</b>
<b>DMX 16-10 В-SS/V/SS-Х-Е1ААХ</b>	96293590	<b>1622,00</b>

Макс. расход 27 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 27-10 В-PP/Е/Т-Х-Е144Х</b>	96293591	<b>1027,00</b>
<b>DMX 27-10 В-SS/V/SS-Х-Е1ААХ</b>	96293592	<b>1627,00</b>

Макс. расход 50 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 50-10 В-PP/Е/Т-Х-Е144Х</b>	96293593	<b>1177,00</b>
<b>DMX 50-10 В-SS/V/SS-Х-Е1ААХ</b>	96293594	<b>1796,00</b>

Макс. расход 67 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,37 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 67-10 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293599	<b>2256,00</b>
<b>DMX 67-10 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293600	<b>2944,00</b>

Макс. расход 75 л/ч, давление макс. 4 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 75-4 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293595	<b>1376,00</b>
<b>DMX 75-4 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293596	<b>1944,00</b>

Макс. расход 100 л/ч, давление макс. 8 бар. Мощность 0,18 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 100-8 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293601	<b>1975,00</b>
<b>DMX 100-8 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293602	<b>2637,00</b>

Макс. расход 115 л/ч, давление макс. 3 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 115-3 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293597	<b>1525,00</b>
<b>DMX 115-3 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293598	<b>2116,00</b>

Макс. расход 132 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,37 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 132-10 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293603	<b>2237,00</b>
<b>DMX 132-10 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293604	<b>2925,00</b>

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

Макс. расход 142 л/ч, давление макс. 8 бар. Мощность 0,18 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 142-8 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293605	<b>2018,00</b>
<b>DMX 142-8 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293606	<b>2680,00</b>

Макс. расход 160 л/ч, давление макс. 5 бар. Мощность 0,18 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 160-5 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293607	<b>2005,00</b>
<b>DMX 160-5 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293608	<b>2714,00</b>

Макс. расход 190 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,37 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 190-10 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293609	<b>2237,00</b>
<b>DMX 190-10 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293610	<b>2925,00</b>

Макс. расход 280 л/ч, давление макс. 8 бар. Мощность 0,37 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 280-8 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293611	<b>2288,00</b>
<b>DMX 280-8 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293612	<b>2888,00</b>

Макс. расход 321 л/ч, давление макс. 6 бар. Мощность 0,37 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 321-6 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293613	<b>2351,00</b>
<b>DMX 321-6 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293614	<b>3155,00</b>

Макс. расход 380 л/ч, давление макс. 3 бар. Мощность 0,18 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 380-3 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293615	<b>2095,00</b>
<b>DMX 380-3 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293616	<b>2976,00</b>

Макс. расход 460 л/ч, давление макс. 6 бар. Мощность 0,37 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 460-6 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293617	<b>2351,00</b>
<b>DMX 460-6 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293618	<b>3155,00</b>

Макс. расход 525 л/ч, давление макс. 3 бар. Мощность 0,37 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 525-3 В-PP/Е/Т-Х-Е1U4U4Х</b>	96293619	<b>2743,00</b>
<b>DMX 525-3 В-SS/V/SS-Х-Е1А2А2Х</b>	96293620	<b>3949,00</b>

Макс. расход 765 л/ч, давление макс. 3 бар. Мощность 0,37 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 765-3 В-PP/Е/Т-Х-Е1В5В5Х</b>	96631333	<b>по запросу</b>
<b>DMX 765-3 В-SS/V/SS-Х-Е1А2А2Х</b>	96293622	<b>по запросу</b>



**Дозировочные насосы серии DMH-B**

Мембранные дозировочные насосы, с двигателем переменного тока и кривошипно-шатунным механизмом

Входы для управляющих сигналов: **НЕТ**

Ручная установка длины хода плунжера с помощью эксцентрика.

Стандартные исполнения проточной части: PP или 1.4571 / 1.4401 с уплотнениями EPDM или FKM

Исполнения проточной части из **PVC, PVDF** – по запросу

**Взрывозащищенное исполнение двигателя – по запросу**

Исполнение AR (с входами управляющих сигналов) – по запросу

Напряжение питания: 3 x 400 В , 50 Гц

Группа продукта M 9

**Исполнение B**

Макс. расход 5 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,06 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 5-10 B-PP/E/T-X-E144X</b>	96293623	<b>1901,00</b>
<b>DMH 5-10 B-SS/V/SS-X-E1AAX</b>	96293624	<b>2334,00</b>

Макс. расход 13 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,06 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 13-10 B-PP/E/T-X-E144X</b>	96293625	<b>1898,00</b>
<b>DMH 13-10 B-SS/V/SS-X-E1AAX</b>	96293626	<b>2263,00</b>

Макс. расход 24 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,06 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 24-10 B-PP/E/T-X-E144X</b>	96293627	<b>1898,00</b>
<b>DMH 24-10 B-SS/V/SS-X-E1AAX</b>	96293628	<b>2331,00</b>

Макс. расход 37 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 37-10 B-PP/E/T-X-E144X</b>	96293629	<b>1966,00</b>
<b>DMH 37-10 B-SS/V/SS-X-E1AAX</b>	96293630	<b>2399,00</b>

Макс. расход 46 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 46-10 B-PP/E/T-X-E144X</b>	96293631	<b>1933,00</b>
<b>DMH 46-10 B-SS/V/SS-X-E1AAX</b>	96293632	<b>2366,00</b>

Макс. расход 67 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,18 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 67-10 B-PP/E/T-X-E1B9B9X</b>	96723853	<b>2288,00</b>
<b>DMH 67-10 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X</b>	96293634	<b>3006,00</b>

Макс. расход 100 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,18 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 100-10 B-PP/E/T-X-E1B9B9X</b>	96293635	<b>2310,00</b>
<b>DMH 100-10 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X</b>	96293636	<b>3029,00</b>

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

Макс. расход 143 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,55 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 143-10 B-PP/E/T-X-E1B9B9X</b>	96293637	<b>5427,00</b>
<b>DMH 143-10 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X</b>	96293638	<b>6216,00</b>

Макс. расход 213 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,55 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 213-10 B-PP/E/T-X-E1B9B9X</b>	96293639	<b>5360,00</b>
<b>DMH 213-10 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X</b>	96293640	<b>6149,00</b>

Макс. расход 291 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,55 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 291-10 B-PP/E/T-X-E1B9B9X</b>	96293641	<b>5380,00</b>
<b>DMH 291-10 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X</b>	96293642	<b>6170,00</b>

Макс. расход 332 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,55 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 332-10 B-PP/E/T-X-E1B9B9X</b>	96293643	<b>5760,00</b>
<b>DMH 332-10 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X</b>	96293644	<b>7248,00</b>

Макс. расход 550 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,55 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 550-10 B-PP/E/T-X-E7B9B5X</b>	96293645	<b>6159,00</b>
<b>DMH 550-10 B-SS/V/SS-X-E7A1C1X</b>	96293646	<b>7668,00</b>

Макс. расход 770 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 1,1 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 770-10 B-PP/E/G-X-E1B5B5X</b>	96293647	<b>по запросу</b>
<b>DMH 770-10 B-SS/V/SS-X-E1C1C1X</b>	96293648	<b>по запросу</b>

Макс. расход 1150 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 1,1 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 1150-10 B-PP/E/G-X-E1U4B5X</b>	96293649	<b>по запросу</b>
<b>DMH 1150-10 B-SS/V/SS-X-E1C1C1X</b>	96293650	<b>по запросу</b>

10