

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 1:1000

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 1

Исполнение A

Макс. расход 2,5 л/ч, давление макс. 18 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME2-18 A-PP/E/C-F-3111F	96434879	881,00
DME2-18 A-PP/V/C-F-3111F	96443981	881,00
DME2-18 A-PV/V/C-F-3111F	96434899	938,00
DME2-18 A-SS/V/SS-F-31AAF	96437423	1288,00

Макс. расход 7,5 л/ч, давление макс. 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME8-10 A-PP/E/C-F-3111F	96434880	1017,00
DME8-10 A-PP/V/C-F-3111F	96443982	1017,00
DME8-10 A-PV/V/C-F-3111F	96434900	1073,00
DME8-10 A-SS/V/SS-F-31AAF	96437424	1424,00

Макс. расход 12 л/ч, давление макс. 6 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME12-6 A-PP/E/C-F-3111F	96434881	1017,00
DME12-6 A-PP/V/C-F-3111F	96443983	1017,00
DME12-6 A-PV/V/C-F-3111F	96434901	1073,00
DME12-6 A-SS/V/SS-F-31AAF	96437425	1424,00

Макс. расход 18,5 л/ч, давление макс. 6,2 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME19-6 A-PP/E/C-F-3122F	96434891	1220,00
DME19-6 A-PP/V/C-F-3122F	96443993	1220,00
DME19-6 A-PV/V/C-F-3122F	96434911	1283,00
DME19-6 A-SS/V/SS-F-31BBF	96437435	1695,00

Макс. расход 48 л/ч, давление макс. 2,6 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME48-3 A-PP/E/C-F-3122F	96434892	1356,00
DME48-3 A-PP/V/C-F-3122F	96443994	1356,00
DME48-3 A-PV/V/C-F-3122F	96434912	1419,00
DME48-3 A-SS/V/SS-F-31BBF	96437436	1831,00

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

Исполнение AR - с аварийным реле

Макс. расход 2,5 л/ч, давление макс. 18 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME2-18 AR-PP/E/C-F-3111F	96434885*	949,00
DME2-18 AR-PP/V/C-F-3111F	96443987	949,00
DME2-18 AR-PV/V/C-F-3111F	96434905	1006,00
DME2-18 AR-SS/V/SS-F-31AAF	96437429	1356,00

Макс. расход 7,5 л/ч, при давлении макс. 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME8-10 AR-PP/E/C-F-3111F	96434886	1085,00
DME8-10 AR-PP/V/C-F-3111F	96443988	1085,00
DME8-10 AR-PV/V/C-F-3111F	96434906	1141,00
DME8-10 AR-SS/V/SS-F-31AAF	96437430	1492,00

Макс. расход 12 л/ч, давление макс. 6 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME12-6 AR-PP/E/C-F-3111F	96434887	1085,00
DME12-6 AR-PP/V/C-F-3111F	96443989	1085,00
DME12-6 AR-PV/V/C-F-3111F	96434907	1141,00
DME12-6 AR-SS/V/SS-F-31AAF	96437431	1492,00

Макс. расход 18,5 л/ч, давление макс. 6,2 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME19-6 AR-PP/E/C-F-3122F	96434895	1288,00
DME19-6 AR-PP/V/C-F-3122F	96443997	1288,00
DME19-6 AR-PV/V/C-F-3122F	96434915	1351,00
DME19-6 AR-SS/V/SS-F-31BBF	96437439	1763,00

Макс. расход 48 л/ч, давление макс. 2,6 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME48-3 AR-PP/E/C-F-3122F	96434896	1424,00
DME48-3 AR-PP/V/C-F-3122F	96443998	1424,00
DME48-3 AR-PV/V/C-F-3122F	96434916	1487,00
DME48-3 AR-SS/V/SS-F-31BBF	96437440	1898,00

* Поддерживается складской запас

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

Прайс-лист действует с 1 марта 2010 года



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 1:1000

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 1

Исполнение A

Макс. расход 2,5 л/ч, при давлении 18 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME2-18 A-PP/E/C-S-3111F	96434882	902,00
DME2-18 A-PP/V/C-S-3111F	96443984	902,00
DME2-18 A-PV/V/C-S-3111F	96434902	958,00
DME2-18 A-SS/V/SS-S-31AAF	96437426	1309,00

Макс. расход 7,5 л/ч, при давлении 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME8-10 A-PP/E/C-S-3111F	96434883	1037,00
DME8-10 A-PP/V/C-S-3111F	96443985	1037,00
DME8-10 A-PV/V/C-S-3111F	96434903	1094,00
DME8-10 A-SS/V/SS-S-31AAF	96437427	1444,00

Макс. расход 12 л/ч, давление макс. 6 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME12-6 A-PP/E/C-S-3111F	96434884	1037,00
DME12-6 A-PP/V/C-S-3111F	96443986	1037,00
DME12-6 A-PV/V/C-S-3111F	96434904	1094,00
DME12-6 A-SS/V/SS-S-31AAF	96437428	1444,00

Макс. расход 18,5 л/ч, при давлении 6,2 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME19-6 A-PP/E/C-S-3122F	96434893	1241,00
DME19-6 A-PP/V/C-S-3122F	96443995	1241,00
DME19-6 A-PV/V/C-S-3122F	96434913	1304,00
DME19-6 A-SS/V/SS-S-31BBF	96437437	1715,00

Макс. расход 48 л/ч, давление макс. 2,6 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME48-3 A-PP/E/C-S-3122F	96434894	1376,00
DME48-3 A-PP/V/C-S-3122F	96443996	1376,00
DME48-3 A-PV/V/C-S-3122F	96434914	1439,00
DME48-3 A-SS/V/SS-S-31BBF	96437438	1851,00

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

Исполнение AR - с аварийным реле

Макс. расход 2,5 л/ч, при давлении 18 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME2-18 AR-PP/E/C-S-3111F	96434888	970,00
DME2-18 AR-PP/V/C-S-3111F	96443990	970,00
DME2-18 AR-PV/V/C-S-3111F	96434908	1026,00
DME2-18 AR-SS/V/SS-S-31AAF	96437432	1376,00

Макс. расход 7,5 л/ч, при давлении 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME8-10 AR-PP/E/C-S-3111F	96434889	1105,00
DME8-10 AR-PP/V/C-S-3111F	96443991	1105,00
DME8-10 AR-PV/V/C-S-3111F	96434909	1162,00
DME8-10 AR-SS/V/SS-S-31AAF	96437433	1512,00

Макс. расход 12 л/ч, при давлении 6 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME12-6 AR-PP/E/C-S-3111F	96434890	1105,00
DME12-6 AR-PP/V/C-S-3111F	96443992	1105,00
DME12-6 AR-PV/V/C-S-3111F	96434910	1162,00
DME12-6 AR-SS/V/SS-S-31AAF	96437434	1512,00

Макс. расход 18,5 л/ч, при давлении 6,2 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME19-6 AR-PP/E/C-S-3122F	96434897	1309,00
DME19-6 AR-PP/V/C-S-3122F	96443999	1309,00
DME19-6 AR-PV/V/C-S-3122F	96434917	1372,00
DME19-6 AR-SS/V/SS-S-31BBF	96437441	1783,00

Макс. расход 48 л/ч, давление макс. 2,6 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME48-3 AR-PP/E/C-S-3122F	96434898	1444,00
DME48-3 AR-PP/V/C-S-3122F	96444000	1444,00
DME48-3 AR-PV/V/C-S-3122F	96434918	1507,00
DME48-3 AR-SS/V/SS-S-31BBF	96437442	1919,00

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	1513,00
DME 60-10 B-PP/V/C-S-31QQF	96524919	1513,00
DME 60-10 B-PV/V/C-S-31QQF	96524921	1671,00
DME 60-10 B-SS/V/SS-S-31A1A1F	96524924	2008,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 150-4 B-PP/E/C-S-31QQF	96524934	1677,00
DME 150-4 B-PP/V/C-S-31QQF	96524936	1677,00
DME 150-4 B-PV/V/C-S-31QQF	96524938	1847,00
DME 150-4 B-SS/V/SS-S-31A1A1F	96524940	2212,00

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	2006,00
DME 60-10 AR-PP/V/C-S-31QQF	96524911	2006,00
DME 60-10 AR-PV/V/C-S-31QQF	96524913	2164,00
DME 60-10 AR-SS/V/SS-S-31A1A1F	96524915	2502,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 150-4 AR-PP/E/C-S-31QQF	96524926	2172,00
DME 150-4 AR-PP/V/C-S-31QQF	96524928	2172,00
DME 150-4 AR-PV/V/C-S-31QQF	96524930	2342,00
DME 150-4 AR-SS/V/SS-S-31A1A1F	96524932	2708,00

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	1484,00
DME 60-10 B-PP/V/C-F-31QQF	96524918	1484,00
DME 60-10 B-PV/V/C-F-31QQF	96524920	1642,00
DME 60-10 B-SS/V/SS-F-31A1A1F	96524923	1980,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 150-4 B-PP/E/C-F-31QQF	96524933	1648,00
DME 150-4 B-PP/V/C-F-31QQF	96524935	1648,00
DME 150-4 B-PV/V/C-F-31QQF	96524937	1818,00
DME 150-4 B-SS/V/SS-F-31A1A1F	96524939	2183,00

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	1978,00
DME 60-10 AR-PP/V/C-F-31QQF	96524910	1978,00
DME 60-10 AR-PV/V/C-F-31QQF	96524912	2135,00
DME 60-10 AR-SS/V/SS-F-31A1A1F	96524914	2473,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 150-4 AR-PP/E/C-F-31QQF	96524925	2143,00
DME 150-4 AR-PP/V/C-F-31QQF	96524927	2143,00
DME 150-4 AR-PV/V/C-F-31QQF	96524929	2313,00
DME 150-4 AR-SS/V/SS-F-31A1A1F	96524931	2679,00



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 М 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	3300,00
DME 375-10 В-PP/V/C-F-31A2A2F	95905073	3311,00
DME 375-10 В-PV/V/C-F-31A2A2F	95905095	3731,00
DME 375-10 В-SS/V/SS-F-31A2A2F	96524956	3652,00

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	3866,00
DME 375-10 AR-PP/V/C-F-31A2A2F	95905013	3877,00
DME 375-10 AR-PV/V/C-F-31A2A2F	95905035	4297,00
DME 375-10 AR-SS/V/SS-F-31A2A2F	96524947	4218,00

10

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 940-4 В-PP/E/C-F-31A2A2F	95905251	3959,00
DME 940-4 В-PP/V/C-F-31A2A2F	95905261	3971,00
DME 940-4 В-PV/V/C-F-31A2A2F	95905283	4486,00
DME 940-4 В-SS/V/SS-F-31A2A2F	96524982	4474,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 940-4 AR-PP/E/C-F-31A2A2F	95905191	4523,00
DME 940-4 AR-PP/V/C-F-31A2A2F	95905201	4534,00
DME 940-4 AR-PV/V/C-F-31A2A2F	95905223	5050,00
DME 940-4 AR-SS/V/SS-F-31A2A2F	96524964	5037,00

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 М 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	3345,00
DME 375-10 В-PP/V/C-S-31A2A2F	95905075	3357,00
DME 375-10 В-PV/V/C-S-31A2A2F	95905097	3777,00
DME 375-10 В-SS/V/SS-S-31A2A2F	96524957	3698,00

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	3911,00
DME 375-10 AR-PP/V/C-S-31A2A2F	95905015	3923,00
DME 375-10 AR-PV/V/C-S-31A2A2F	95905037	4343,00
DME 375-10 AR-SS/V/SS-S-31A2A2F	96524948	4264,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 940-4 В-PP/E/C-S-31A2A2F	95905253	4005,00
DME 940-4 В-PP/V/C-S-31A2A2F	95905263	4016,00
DME 940-4 В-PV/V/C-S-31A2A2F	95905285	4532,00
DME 940-4 В-SS/V/SS-S-31A2A2F	96524983	4519,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 940-4 AR-PP/E/C-S-31A2A2F	95905193	4569,00
DME 940-4 AR-PP/V/C-S-31A2A2F	95905203	4580,00
DME 940-4 AR-PV/V/C-S-31A2A2F	95905225	5096,00
DME 940-4 AR-SS/V/SS-S-31A2A2F	96524965	5083,00

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

Дозировочные насосы серии DMS, с пультом управления

Мембранный дозировочный насос с синхронным двигателем

Входы для управляющих сигналов: импульсного, аналогового, по уровню жидкости

Глубина регулирования 1:100

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

Напряжение питания: 1x 230 В, 50 Гц



Группа продукта M 6

Исполнение А

Макс. расход 2,5 л/ч. Противодавление 11 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMS2-11 A-PP/E/C-F-1111F	96437450	661,00
DMS2-11 A-PP/V/C-F-1111F	96443969	661,00
DMS2-11 A-PV/V/C-F-1111F	96437458	797,00
DMS2-11 A-SS/V/SS-F-11AAF	96437466	1057,00

Макс. расход 4 л/ч. Противодавление 7 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMS4-7 A-PP/E/C-F-1111F	96437452	661,00
DMS4-7 A-PP/V/C-F-1111F	96443971	661,00
DMS4-7 A-PV/V/C-F-1111F	96437460	797,00
DMS4-7 A-SS/V/SS-F-11AAF	96437468	1057,00

Макс. расход 7.5 л/ч. Противодавление 5.4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMS8-5 A-PP/E/C-F-1111F	96437454	702,00
DMS8-5 A-PP/V/C-F-1111F	96443973	702,00
DMS8-5 A-PV/V/C-F-1111F	96437462	846,00
DMS8-5 A-SS/V/SS-F-11AAF	96437470	1123,00

Макс. расход 12 л/ч. Противодавление 3.4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMS12-3 A-PP/E/C-F-1111F	96437456	702,00
DMS12-3 A-PP/V/C-F-1111F	96443975	702,00
DMS12-3 A-PV/V/C-F-1111F	96437464	846,00
DMS12-3 A-SS/V/SS-F-11AAF	96437472	1123,00

Исполнение насоса с боковой панелью управления - по запросу.

Увеличение стоимости: 15,00 EUR

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

Исполнение AR - с аварийным реле

Макс. расход 2,5 л/ч. Противодавление 11 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMS2-11 AR-PP/E/C-F-1111F	96446959	727,00
DMS2-11 AR-PP/V/C-F-1111F	96446961	727,00
DMS2-11 AR-PV/V/C-F-1111F	96446963	865,00
DMS2-11 AR-SS/V/SS-F-11AAF	96446965	1123,00

Макс. расход 4 л/ч. Противодавление 7 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMS4-7 AR-PP/E/C-F-1111F	96446967	727,00
DMS4-7 AR-PP/V/C-F-1111F	96446969	727,00
DMS4-7 AR-PV/V/C-F-1111F	96446971	865,00
DMS4-7 AR-SS/V/SS-F-11AAF	96446973	1123,00

Макс. расход 7.5 л/ч. Противодавление 5.4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMS8-5 AR-PP/E/C-F-1111F	96446975	772,00
DMS8-5 AR-PP/V/C-F-1111F	96446977	772,00
DMS8-5 AR-PV/V/C-F-1111F	96446979	918,00
DMS8-5 AR-SS/V/SS-F-11AAF	96446981	1193,00

Макс. расход 12 л/ч. Противодавление 3.4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMS12-3 AR-PP/E/C-F-1111F	96446951	772,00
DMS12-3 AR-PP/V/C-F-1111F	96446953	772,00
DMS12-3 AR-PV/V/C-F-1111F	96446955	898,00
DMS12-3 AR-SS/V/SS-F-11AAF	96446957	1193,00



Дозировочные насосы серии DMS-B, с фронтальным пультом управления (боковая установка пульта невозможна)

Мембранный дозировочный насос с синхронным двигателем.

Входы для управляющих сигналов: **НЕТ**

Глубина регулирования 1:100

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

Напряжение питания: 1 x 230 В, 50 Гц

Исполнение - В

Макс. расход 2,5 л/ч. Противодействие 11 бар

Группа продукта М 6

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMS2-11 B-PP/E/C-F-1111F	96437474	529,00
DMS2-11 B-PP/V/C-F-1111F	96443977	529,00
DMS2-11 B-PV/V/C-F-1111F	96437478	650,00
DMS2-11 B-SS/V/SS-F-11AAF	96437482	925,00

Макс. расход 4 л/ч. Противодействие 7 бар

Группа продукта М 6

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMS4-7 B-PP/E/C-F-1111F	96437475	529,00
DMS4-7 B-PP/V/C-F-1111F	96443978	529,00
DMS4-7 B-PV/V/C-F-1111F	96437479	650,00
DMS4-7 B-SS/V/SS-F-11AAF	96437483	925,00

Макс. расход 7.5 л/ч. Противодействие 5.4 бар

Группа продукта М 6

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMS8-5 B-PP/E/C-F-1111F	96437476	561,00
DMS8-5 B-PP/V/C-F-1111F	96443979	561,00
DMS8-5 B-PV/V/C-F-1111F	96437480	690,00
DMS8-5 B-SS/V/SS-F-11AAF	96437484	982,00

Макс. расход 12 л/ч. Противодействие 3.4 бар

Группа продукта М 6

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMS12-3 B-PP/E/C-F-1111F	96437477	561,00
DMS12-3 B-PP/V/C-F-1111F	96443980	561,00
DMS12-3 B-PV/V/C-F-1111F	96437481	656,00
DMS12-3 B-SS/V/SS-F-11AAF	96437485	1037,00

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

Цифровые мембранные дозировочные насосы DDI 209 (0–20 л/ч)

Глубина регулирования: 1:100

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

Сетевая вилка: кабель 1,5 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
- двигатель постоянного тока на 24 В



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

Фронтальное расположение панели управления

Группа продукта М 4

10

Макс. Q (л/ч)	Макс. Н (бар)	Материалы				Тип продукта	№ продукта	EUR
		Дозирующая головка	Прокладки	Шарики клапанов	Присоединения			
0,4	10	PP	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DDI 0,4-10 AR-PP/E/C-F-3133F	96682696	979,00
			FKM (Viton)			DDI 0,4-10 AR-PP/N/C-F-3133F	96682686	978,00
		PVC	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DDI 0,4-10 AR-PVC/E/C-F-3133F	96636329	983,00
			FKM (Viton)			DDI 0,4-10 AR-PVC/N/C-F-3133F	96713715	987,00
		PVDF	PTFE	Керамика	Труба 4/6	DDI 0,4-10 AR-PV/T/C-F-31B6B6F	96713729	1243,00
Нерж. сталь		Нерж. сталь	Труба 4/6 (Ermeto)	DDI 0,4-10 AR-SS/T/SS-F-31B6B6F	96682707	1895,00		
2,2	16	PP	EPDM	Керамика	Вс.: шл. 4/6; Н.: шл. 6/12 или тр. 10/12	DDI 2,2-16 AR-PP/E/C-F-31B13F	96607762	1112,00
			FKM (Viton)			DDI 2,2-16 AR-PP/N/C-F-31B13FA	96632362	1151,00
		PVC	EPDM	Керамика	Шланг 4/6.	DDI 2,2-16 AR-PVC/E/C-F-31B13F	96682925	1133,00
			FKM (Viton)			DDI 2,2-16 AR-PVC/N/C-F-31B13F	96682927	1135,00
		PVDF	PTFE	Керамика	Труба 4/6	по запросу	-	-
Нерж. сталь		Нерж. сталь	Труба 4/6 (Ermeto)	DDI 2,2-16 AR-SS/T/SS-F-31B6B6F	96621476	1890,00		
2,5	10	PP	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DDI 2,5-10 AR-PP/E/C-F-3133F	96607763	976,00
			FKM (Viton)			DDI 2,5-10 AR-PP/N/C-F-3133F	96632365	975,00
		PVC	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DDI 2,5-10 AR-PVC/E/C-F-3133F	96692435	973,00
			FKM (Viton)			DDI 2,5-10 AR-PVC/N/C-F-3133F	96682998	971,00
		PVDF	PTFE	Керамика	Труба 4/6	DDI 2,5-10 AR-PV/T/C-F-31B6B6F	96714317	1257,00
Нерж. сталь		Нерж. сталь	Труба 4/6 (Ermeto)	DDI 2,5-10 AR-SS/T/SS-F-31B6B6F	96683033	2107,00		
5,5	10	PP	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DDI 5,5-10 AR-PP/E/C-F-3133F	96607764	1168,00
			FKM (Viton)			DDI 5,5-10 AR-PP/N/C-F-3133F	96632366	1168,00
		PVC	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DDI 5,5-10 AR-PVC/E/C-F-3133F	96714781	1164,00
			FKM (Viton)			DDI 5,5-10 AR-PVC/N/C-F-3133F	96714746	1163,00
		PVDF	PTFE	Керамика	Труба 4/6	DDI 5,5-10 AR-PV/T/C-F-31B6B6F	96635197	1449,00
Нерж. сталь		Нерж. сталь	Труба 4/6 (Ermeto)	DDI 5,5-10 AR-SS/T/SS-F-31B6B6F	96683291	2072,00		
13,8	4	PP	EPDM	PTFE	Шланг 6/9	DDI 13,8-4 AR-PP/E/T-F-3144F	96607765	1379,00
			FKM (Viton)			DDI 13,8-4 AR-PP/N/G-F-3144F	96682864	1384,00
		PVC	EPDM	PTFE	шл. 6/12 или труба 10/12	DDI 13,8-4 AR-PVC/E/T-F-31B1B1F	96690287	1290,00
			FKM (Viton)			DDI 13,8-4 AR-PVC/N/G-F-31B1B1F	96628351	1297,00
		PVDF	PTFE	PTFE	Вс.: шл. 9/12; Н.: шл. 6/9	DDI 13,8-4 AR-PV/T/T-F-3146F	95719245	1593,00
Нерж. сталь		Нерж. сталь	Rp 1/4"	DDI 13,8-4 AR-SS/T/SS-F-31AAF	96634888	1817,00		
20,0	3	PP	EPDM	PTFE	Шланг 6/9	DDI 20-3 AR-PP/E/T-F-3144F	96607766	1384,00
			FKM (Viton)			DDI 20-3 AR-PP/N/G-F-3144F	96683248	1389,00
		PVC	EPDM	PTFE	шл. 6/12 или труба 10/12	DDI 20-3 AR-PVC/N/G-F-31B1B1F	96628354	1295,00
			FKM (Viton)			DDI 20-3 AR-PVC/E/T-F-31B1B1F	96683205	1294,00
		PVDF	PTFE	PTFE	Вс.: шл. 9/12; Н.: шл. 6/9	DDI 20-3 AR-PV/T/T-F-3146F	95713003	1598,00
Нерж. сталь		Нерж. сталь	Rp 1/4"	DDI 20-3 AR-SS/T/SS-F-31AAF	96683194	1822,00		

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 2010 года

Цифровые мембранные дозировочные насосы DDI 209 (2–20 л/ч)

Глубина регулирования: 1:100

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

Сетевая вилка: кабель 1,5 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
- двигатель постоянного тока на 24 В

ВАРИАНТ УПРАВЛЕНИЯ AF

как AR,

но дополнен монитором дозирования «Flow Monitor»

для управления процессом дозирования

Фронтальное расположение панели управления

Группа продукта М 4

10

Макс. Q (л/ч)	Макс. Н (бар)	Материалы				Тип продукта	№ продукта	EUR
		Дозирующая головка	Прокладки	Шарики клапанов	Присоединения			
0,4	10	PP	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DDI 0,4-10 AF-PP/E/C-F-3133F	96713661	1686,00
			FKM (Viton)			DDI 0,4-10 AF-PP/V/C-F-3133F	96682717	1688,00
		PVC	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DDI 0,4-10 AF-PVC/E/C-F-3133F	96682716	1634,00
			FKM (Viton)			DDI 0,4-10 AF-PVC/N/C-F-3133F	96682718	1635,00
		PVDF	PTFE	Керамика	Труба 4/6	DDI 0,4-10 AF-PV/T/C-F-31B6B6F	96713730	1956,00
		Нерж. сталь		Нерж. сталь	Труба 4/6 (Ermeto)	DDI 0,4-10 AF-SS/T/SS-F-31B6B6F	95704711	2494,00
2,2	16	PP	EPDM	Керамика	Вс.: шл. 4/6; Н.: шл. 6/12 или тр. 10/12	DDI 2,2-16 AF-PP/E/C-F-31B13F	96714036	1713,00
			FKM (Viton)			DDI 2,2-16 AF-PP/V/C-F-31B13F	96714038	1715,00
		PVC	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DDI 2,2-16 AF-PVC/E/C-F-31B13F	96714034	1627,00
			FKM (Viton)			DDI 2,2-16 AF-PVC/N/C-F-31B13F	96682944	1629,00
		PVDF	PTFE	Керамика	Труба 4/6	по запросу	-	-
		Нерж. сталь		Нерж. сталь	Труба 4/6 (Ermeto)	DDI 2,2-16 AF-SS/T/SS-F-31B6B6F	95701810	2501,00
2,5	10	PP	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DDI 2,5-10 AF-PP/E/C-F-3133F	96617944	1687,00
			FKM (Viton)			DDI 2,5-10 AF-PP/V/C-F-3133F	96659654	1690,00
		PVC	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DDI 2,5-10 AF-PVC/E/C-F-3133F	96695829	1609,00
			FKM (Viton)			DDI 2,5-10 AF-PVC/N/C-F-3133FA	96695825	1611,00
		PVDF	PTFE	Керамика	Труба 4/6	DDI 2,5-10 AF-PV/T/C-F-31B6B6F	96714318	1963,00
		Нерж. сталь		Нерж. сталь	Труба 4/6 (Ermeto)	DDI 2,5-10 AF-SS/T/SS-F-31B6B6F	95700324	2501,00
5,5	10	PP	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DDI 5,5-10 AF-PP/E/C-F-3133F	96714702	1880,00
			FKM (Viton)			DDI 5,5-10 AF-PP/V/C-F-3133F	96683358	1888,00
		PVC	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DDI 5,5-10 AF-PVC/E/C-F-3133F	96695810	1802,00
			FKM (Viton)			DDI 5,5-10 AF-PVC/N/C-F-3133F	96695831	1804,00
		PVDF	PTFE	Керамика	Труба 4/6	DDI 5,5-10 AF-PV/T/C-F-31B6B6F	96714739	2155,00
		Нерж. сталь		Нерж. сталь	Труба 4/6 (Ermeto)	DDI 5,5-10 AF-SS/T/SS-F-31B6B6F	95701871	2683,00
13,8	4	PP	EPDM	Керамика	Шланг 6/9	DDI 13,8-4 AF-PP/E/C-F-3144F	95719252	1998,00
			FKM (Viton)			DDI 13,8-4 AF-PP/V/C-F-3144F	95701708	2000,00
		PVC	EPDM	Керамика	Шланг 6/12 или трубка 10/12	DDI 13,8-4 AF-PVC/E/C-F-31B1B1F	96682853	1878,00
			FKM (Viton)			DDI 13,8-4 AF-PVC/N/C-F-31B1B1F	96713931	1893,00
		PVDF	PTFE	Керамика	Всас.:шл. 9/12; Нап.: шл. 6/9	DDI 13,8-4 AF-PV/T/C-F-3146F	95719253	2197,00
		Нерж. сталь		Нерж. сталь	Rp 1/4"	DDI 13,8-4 AF-SS/T/SS-F-31AAF	95701757	2529,00
20,0	3	PP	EPDM	Керамика	Шланг 6/9	DDI 20-3 AF-PP/E/C-F-3144F	95719254	2002,00
			FKM (Viton)			DDI 20-3 AF-PP/V/C-F-3144F	95719255	2005,00
		PVC	EPDM	Керамика	Шланг 6/12 или трубка 10/12	DDI 20-3 AF-PVC/E/C-F-31B1B1F	96695844	1882,00
			FKM (Viton)			DDI 20-3 AF-PVC/N/C-F-31B1B1F	96714490	1898,00
		PVDF	PTFE	Керамика	Всас.:шл. 9/12; Нап.: шл. 6/9	DDI 20-3 AF-PV/T/C-F-3146F	96714495	2202,00
		Нерж. сталь		Нерж. сталь	Rp 1/4"	DDI 20-3 AF-SS/T/SS-F-31AAF	95701872	2533,00

Вс.: всасывающая линия

Н.: напорная линия

Шл.: шланг (гибкая трубка)

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

Цифровые мембранные дозировочные насосы DDI 209 Plus3

Глубина регулирования: 1:100

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

Сетевая вилка: кабель 1,5 м с вилкой с заземляющим контактом

Plus-3 Дозирующая головка с автоматической вентиляцией

Применение: Запатентованная конструкция для химических реагентов, выделяющих газы (например, гипохлорид натрия или перекись водорода)

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

Фронтальное расположение панели управления



Группа продукта M 4

Макс. Q (л/ч)	Макс. H (бар)	Материалы			Присоединения	Тип продукта	№ продукта	EUR
		Дозирующая головка	Прокладки	Шарики клапанов				
0,4	10	PP	EPDM	Керамика	4/6	DDI 0,4-10 AR-PP-P3/E/C-F-3133F	96621021	1422,00
		PVC	FKM (Viton)			DDI 0,4-10 AR-PVC-P3/V/C-F-3133F	96617815	1432,00
1,9	16	PP	EPDM	Керамика	4/6 - 6/12	DDI 2,2-16 AR-PP-P3/E/C-F-31B13F	96621024	1683,00
		PVC	FKM (Viton)			DDI 2,2-16 AR-PVC-P3/V/C-F-31B13F	96617818	1684,00
2,2	10	PP	EPDM	Керамика	4/6	DDI 2,5-10 AR-PP-P3/E/C-F-3133F	96633556	1444,00
		PVC	FKM (Viton)			DDI 2,5-10 AR-PVC-P3/V/C-F-3133F	96627435	1446,00
4,9	10	PP	EPDM	Керамика	4/6	DDI 5,5-10 AR-PP-P3/E/C-F-3133F	96701608	1636,00
		PVC	FKM (Viton)			DDI 5,5-10 AR-PVC-P3/V/C-F-3133F	96627436	1638,00

ВАРИАНТ УПРАВЛЕНИЯ AF

как AR,

но дополнен монитором дозирования «Flow Monitor»

для управления процессом дозирования

Фронтальное расположение панели управления

Группа продукта M 4

Макс. Q (л/ч)	Макс. H (бар)	Материалы			Присоединения	Тип продукта	№ продукта	EUR
		Дозирующая головка	Прокладки	Шарики клапанов				
0,4	10	PP	EPDM	Керамика	4/6	DDI 0,4-10 AF-PP-P3/E/C-F-3133F	96682722	2150,00
		PVC	FKM (Viton)			DDI 0,4-10 AF-PVC-P3/V/C-F-3133F	96692438	2025,00
1,9	16	PP	EPDM	Керамика	4/6 - 6/12	DDI 2,2-16 AF-PP-P3/E/C-F-31B13F	96714037	2145,00
		PVC	FKM (Viton)			DDI 2,2-16 AF-PVC-P3/V/C-F-31B13F	96682945	2013,00
2,2	10	PP	EPDM	Керамика	4/6	DDI 2,5-10 AF-PP-P3/E/C-F-3133F	96714250	2134,00
		PVC	FKM (Viton)			DDI 2,5-10 AF-PVC-P3/V/C-F-3133F	96692243	1995,00
4,9	10	PP	EPDM	Керамика	4/6	DDI 5,5-10 AF-PP-P3/E/C-F-3133F	96714652	2326,00
		PVC	FKM (Viton)			DDI 5,5-10 AF-PVC-P3/V/C-F-3133F	96683361	2187,00

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 2010 года

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

Глубина регулирования: 1:800

Напряжение питания: 1 х 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

10

Макс. Q (л/ч)	Макс. H (бар)	Материалы				Тип продукта	№ продукта	EUR
		Дозирующая головка	Прокладки	Шарики клапанов	Присоединения			
60	10	PP	EPDM	Керамика	Вс.: шл. 9/12	DDI 60-10 AR-PP/E/C-S-3166F	96717438	1888,00
			FKM (Viton)			DDI 60-10 AR-PP/N/C-S-3166F	96684789	1890,00
		PVC	EPDM	Керамика	Вс.: шл. 9/12; Н.: шл. 6/12 или тр. 10/12	DDI 60-10 AR-PVC/E/C-S-31B16F	95719133	1843,00
			FKM (Viton)			DDI 60-10 AR-PVC/N/C-S-31B16F	95719134	1857,00
		PVDF	PTFE	Керамика	Труба 14/16 RP 3/4"	DDI 60-10 AR-PV/T/C-S-31B3B3F	96684765	2096,00
		Нерж. сталь				DDI 60-10 AR-SS/T/SS-S-31AAF	96684734	2283,00
150	4	PP	EPDM	Керамика	Труба 20/25	DDI 150-4 AR-PP/E/C-S-31B4B4F	95714556	2199,00
			FKM (Viton)			по запросу	-	-
		PVC	EPDM	Керамика	Шл. 13/20 или труба 20/25	по запросу	-	-
			FKM (Viton)			DDI 150-4 AR-PVC/N/C-S-31B2B2F	96684639	2195,00
		PVDF	PTFE	Керамика	Труба 20/25	DDI 150-4 AR-PV/T/C-S-31B4B4F	96717268	2795,00
						Нерж. сталь	DDI 150-4 AR-SS/T/SS-S-31A1A1F	96731325

ВАРИАНТ УПРАВЛЕНИЯ AF

как AR,

но дополнен монитором дозирования «Flow Monitor»

для управления процессом дозирования

Боковое расположение панели управления

Группа продукта М 5

Макс. Q (л/ч)	Макс. H (бар)	Материалы				Тип продукта	№ продукта	EUR
		Дозирующая головка	Прокладки	Шарики клапанов	Присоединения			
60	10	PP	EPDM	Керамика	Вс.: шл. 9/12	DDI 60-10 AF-PP/E/C-S-3166F	96694396	2510,00
			FKM (Viton)			DDI 60-10 AF-PP/N/C-S-3166F	96684859	2512,00
		PVC	FKM (Viton)	Керамика	Вс.: шл. 9/12; Н.: шл. 6/12 или тр. 10/12	DDI 60-10 AF-PVC/N/C-S-31B16F	96684858	2494,00
			EPDM			DDI 60-10 AF-PVC/E/C-S-31B16F	96695846	2480,00
		PVDF	PTFE	Керамика	Труба 14/16	DDI 60-10 AF-PVC/T/C-S-31B3B3F	95719135	2619,00
		Нерж. сталь				DDI 60-10 AF-SS/T/SS-S-31AAF	96684846	2906,00
150	4	PP	EPDM	Керамика	Труба 20/25	DDI 150-4 AF-PP/E/C-S-31B4B4F	95715261	2821,00
			FKM (Viton)			по запросу	-	-
		PVC	EPDM	Керамика	Шл. 13/20 или труба 20/25	по запросу	-	-
			FKM (Viton)			DDI 150-4 AF-PVC/N/C-S-31B2B2F	96684692	2818,00
		PVDF	PTFE	Керамика	Труба 20/25	DDI 150-4 AF-PV/T/C-S-31B4B4F	96684680	3417,00
		Нерж. сталь				DDI 150-4 AF-SS/T/SS-S-31A1A1F	96684684	3689,00

Вс.: всасывающая линия

Н.: напорная линия

Шл.: шланг (гибкая трубка)

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

Механические мембранные дозировочные насосы DMI 208 (0-18 л/ч)

Глубина регулирования: 1:10 в стандартном исполнении и 1:100 в исполнении AR

Напряжение питания: 1 х 220–240 В, 50–60 Гц, IP65

Сетевая вилка: кабель 1,5 м с вилкой с заземляющим контактом

Дополнительные опции по запросу:

- дозирование сред высокой вязкости
- контроль разрыва мембраны
- различные варианты материалов и клапанов



ВАРИАНТ УПРАВЛЕНИЯ В

Ручная регулировка длины хода

Группа продукта М 3

Макс. Q (л/ч)	Макс. Н (бар)	Материалы				Тип продукта	№ продукта	EUR
		Дозирующая головка	Прокладки	Шарики клапанов	Присоединения			
0,3	10	PP	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 0,3-10 B-PP/E/C-X-G133F	96607685	363,00
			FKM (Viton)			DMI 0,3-10 B-PP/N/C-X-G133F	96640490	362,00
		PVC	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 0,3-10 B-PVC/E/C-X-G133F	96633306	366,00
			FKM (Viton)			DMI 0,3-10 B-PVC/N/C-X-G133F	96640488	370,00
		PVDF	PTFE	Керамика	Труба 4/6	DMI 0,3-10 B-PV/T/C-X-G1B6B6F	96711330	582,00
Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Труба 4/6	DMI 0,3-10 B-SS/T/SS-X-G1B6B6F	96681777	1150,00		
0,8	16	PP	EPDM	Керамика	Вс.: шл. 4/6; Н.: шл. 6/12 или труба 10/12	DMI 0,8-16 B-PP/E/C-X-G1B13F	96607700	462,00
			FKM (Viton)			DMI 0,8-16 B-PP/N/C-X-G1B13F	96640492	494,00
		PVC	EPDM	Керамика	Вс.: шл. 4/6; Н.: шл. 6/12 или труба 10/12	DMI 0,8-16 B-PVC/E/C-X-G1B13F	96711381	479,00
			FKM (Viton)			DMI 0,8-16 B-PVC/N/C-X-G1B13F	96640491	481,00
		Нерж. сталь	PTFE	Нерж. сталь	Труба 4/6	DMI 0,8-16 B-SS/T/SS-X-G1B6B6F	96711407	1134,00
1,0	10	PP	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 1,0-10 B-PP/E/C-X-G133F	96607702	349,00
			FKM (Viton)			DMI 1,0-10 B-PP/N/C-X-G133F	96640493	359,00
		PVC	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 1,0-10 B-PVC/E/C-X-G133F	96681803	346,00
			FKM (Viton)			DMI 1,0-10 B-PVC/N/C-X-G133F	96639482	345,00
		Нерж. сталь	PVDF	PTFE	Труба 4/6	DMI 1,0-10 B-PV/T/C-X-G1B6B6F	96681835	582,00
Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Труба 4/6	DMI 1,0-10 B-SS/T/SS-X-G1B6B6F	96711679	1134,00		
1,1	16	PP	EPDM	Керамика	Вс.: шл. 4/6; Н.: шл. 6/12 или труба 10/12	DMI 1,1-16 B-PP/E/C-X-G1B13F	96607730	462,00
			FKM (Viton)			DMI 1,1-16 B-PP/N/C-X-G1B13F	96640495	495,00
		PVC	EPDM	Керамика	Вс.: шл. 4/6; Н.: шл. 6/12 или труба 10/12	DMI 1,1-16 B-PVC/E/C-X-G1B13F	96681914	480,00
			FKM (Viton)			DMI 1,1-16 B-PVC/N/C-X-G1B13F	96640494	482,00
		Нерж. сталь	PTFE	Нерж. сталь	Труба 4/6	DMI 1,1-16 B-SS/T/SS-X-G1B6B6F	96711796	1135,00
1,6	10	PP	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 1,6-10 B-PP/E/C-X-G133F	96607731	350,00
			FKM (Viton)			DMI 1,6-10 B-PP/N/C-X-G133F	96681954	349,00
		PVC	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 1,6-10 B-PVC/E/C-X-G133F	96681953	347,00
			FKM (Viton)			DMI 1,6-10 B-PVC/N/C-X-G133F	96681990	345,00
		Нерж. сталь	PVDF	PTFE	Труба 4/6	DMI 1,6-10 B-PV/T/C-X-G1B6B6F	96638118	583,00
Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Труба 4/6	DMI 1,6-10 B-SS/T/SS-X-G1B6B6F	96681995	1135,00		
3,0	10	PP	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 3,0-10 B-PP/E/C-X-G133F	96607732	349,00
			FKM (Viton)			DMI 3,0-10 B-PP/N/C-X-G133F	96682167	349,00
		PVC	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 3,0-10 B-PVC/E/C-X-G133F	96637923	346,00
			FKM (Viton)			DMI 3,0-10 B-PVC/N/C-X-G133F	96626407	345,00
		Нерж. сталь	PVDF	PTFE	Труба 4/6	DMI 3,0-10 B-PV/T/C-X-G1B6B6F	96699708	582,00
Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Труба 4/6	DMI 3,0-10 B-SS/T/SS-X-G1B6B6F	96682246	1136,00		
3,6	16	PP	EPDM	Керамика	Вс.: шл. 4/6; Н.: шл. 6/12 или труба 10/12	DMI 3,6-16 B-PP/E/C-X-G1B13F	96607733	648,00
			FKM (Viton)			DMI 3,6-16 B-PP/N/C-X-G1B13F	96640497	650,00
		PVC	EPDM	Керамика	Вс.: шл. 4/6; Н.: шл. 6/12 или труба 10/12	DMI 3,6-16 B-PVC/E/C-X-G1B13F	96712780	633,00
			FKM (Viton)			DMI 3,6-16 B-PVC/N/C-X-G1B13F	96640496	635,00
		Нерж. сталь	PTFE	Нерж. сталь	Труба 4/6	DMI 3,6-16 B-SS/T/SS-X-G1B6B6F	96712836	1281,00
4,0	10	PP	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 4,0-8 B-PP/E/C-X-G133F	96607734	349,00
			FKM (Viton)			DMI 4,0-8 B-PP/N/C-X-G133F	96640499	349,00
		PVC	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 4,0-8 B-PVC/E/C-X-G133F	96654082	346,00
			FKM (Viton)			DMI 4,0-8 B-PVC/N/C-X-G133F	96640498	345,00
		Нерж. сталь	PVDF	PTFE	Труба 4/6	DMI 4,0-8 B-PV/T/C-X-G1B6B6F	96712982	582,00
Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Труба 4/6	DMI 4,0-8 B-SS/T/SS-X-G1B6B6F	96712946	1136,00		
5,0	6	PP	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 5,0-6 B-PP/E/C-X-G133F	96607735	363,00
			FKM (Viton)			DMI 5,0-6 B-PP/N/C-X-G133F	96682418	362,00
		PVC	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 5,0-6 B-PVC/E/C-X-G133F	96695717	346,00
			FKM (Viton)			DMI 5,0-6 B-PVC/N/C-X-G133F	96702977	347,00
		Нерж. сталь	PVDF	PTFE	Труба 4/6	DMI 5,0-6 B-PV/T/C-X-G1B6B6F	96713145	582,00
Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Труба 4/6	DMI 5,0-6 B-SS/T/SS-X-G1B6B6F	96682415	1141,00		

Макс. Q (л/ч)	Макс. H (бар)	Материалы				Тип продукта	№ продукта	EUR
		Дозирующая головка	Прокладки	Шарики клапанов	Присоединения			
6,0	8	PP	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 6,0-8 B-PP/E/C-X-G133F	96607736	537,00
			FKM (Viton)			DMI 6,0-8 B-PP/V/C-X-G133F	96732345	537,00
		PVC	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 6,0-8 B-PVC/E/C-X-G133F	96641529	520,00
			FKM (Viton)			DMI 6,0-8 B-PVC/N/C-X-G133F	96713327	521,00
		PVDF	PTFE	Керамика	Труба 4/6	DMI 6,0-8 B-PV/T/C-X-G1B6B6F	96713384	766,00
		Нерж. сталь		Нерж. сталь		DMI 6,0-8 B-SS/T/SS-X-G1B6B6F	96682553	1338,00
9,0	6	PP	EPDM	PTFE	Шланг 6/9	DMI 9,0-6 B-PP/E/T-X-G144F	96607737	696,00
			FKM (Viton)	Стекло		по запросу	-	-
		PVC	EPDM	PTFE	шл. 6/12 или труба 10/12	DMI 9,0-6 B-PVC/E/T-X-G1B1B1F	96713472	619,00
			FKM (Viton)	Стекло		DMI 9,0-6 B-PVC/V/G-X-G1B1B1F	96637888	626,00
		PVDF	PTFE	PTFE	Вс.: шл. 9/12; Н.: шл. 6/9	по запросу	-	-
		Нерж. сталь		Нерж. сталь	RP 1/4"	DMI 9,0-6 B-SS/T/SS-X-G1AAF	96736399	1103,00
14,0	4	PP	EPDM	PTFE	Шланг 6/9	DMI 14-4 B-PP/E/T-X-G144F	96607738	705,00
			FKM (Viton)	Стекло		DMI 14-4 B-PP/V/G-X-G144F	95711870	710,00
		PVC	EPDM	PTFE	шл. 6/12 или труба 10/12	DMI 14-4 B-PVC/E/T-X-G1B1B1F	96682033	628,00
			FKM (Viton)	Стекло		DMI 14-4 B-PVC/V/G-X-G1B1B1F	96653687	629,00
		PVDF	PTFE	PTFE	Вс.: шл. 9/12; Н.: шл. 6/9	DMI 14-4 B-PV/T/T-X-G164F	95719289	890,00
		Нерж. сталь		Нерж. сталь	RP 1/4"	DMI 14-4 B-SS/T/SS-X-G1AAF	96682050	1111,00
18,0	3,5	PP	EPDM	PTFE	Шланг 6/9	DMI 18-3,5 B-PP/E/T-X-G144F	96607739	712,00
			FKM (Viton)	Стекло		DMI 18-3,5 B-PP/V/G-X-G144F	95719285	716,00
		PVC	EPDM	PTFE	шл. 6/12 или труба 10/12	DMI 18-3,5 B-PVC/E/T-X-G1B1B1F	96682134	634,00
			FKM (Viton)	Стекло		DMI 18-3,5 B-PVC/V/G-X-G1B1B1F	96682121	635,00
		PVDF	PTFE	PTFE	Вс.: шл. 9/12; Н.: шл. 6/9	DMI 18-3,5 B-PV/T/T-X-G164F	95719290	897,00
		Нерж. сталь		Нерж. сталь	RP 1/4"	DMI 18-3,5 B-SS/T/SS-X-G1AAF	96682142	1118,00

Вс.: всасывающая линия

Н.: напорная линия

Шл.: шланг (гибкая трубка)

Механические мембранные дозировочные насосы DMI 208 (0-18 л/ч)

Глубина регулирования: 1:10 в стандартном исполнении и 1:100 в исполнении AR

Напряжение питания: 1 х 220–240 В, 50–60 Гц, IP65

Сетевая вилка: кабель 1,5 м с вилкой с заземляющим контактом

Дополнительные опции по запросу:

- дозирование сред высокой вязкости
- контроль разрыва мембраны
- различные варианты материалов и клапанов



ВАРИАНТ УПРАВЛЕНИЯ AR

Ручная регулировка длины хода

Ручная регулировка числа оборотов

Пропорциональное дозирование по импульсному сигналу

Группа продукта М 3

Макс. Q (л/ч)	Макс. H (бар)	Материалы				Присоединения	Тип продукта	№ продукта	EUR
		Дозирующая головка	Прокладки	Шарики клапанов					
0,3	10	PP	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 0,3-10 AR-PP/E/C-T-G133F	96607740	538,00	
			FKM (Viton)			DMI 0,3-10 AR-PP/V/C-T-G133F	96640523	537,00	
		PVC	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 0,3-10 AR-PVC/E/C-T-G133F	96633308	540,00	
			FKM (Viton)			DMI 0,3-10 AR-PVC/V/C-T-G133F	96640521	544,00	
		PVDF	PTFE	Керамика	Труба 4/6	DMI 0,3-10 AR-PV/T/C-T-G1B6B6F	96711331	735,00	
Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Труба 4/6	DMI 0,3-10 AR-SS/T/SS-T-G1B6B6F	96711299	1236,00			
0,8	16	PP	EPDM	Керамика	Вс.: шл. 4/6; Н.: шл. 6/12 или труба 10/12	DMI 0,8-16 AR-PP/E/C-T-G1B13F	96607750	626,00	
			FKM (Viton)			DMI 0,8-16 AR-PP/V/C-T-G1B13F	96640527	655,00	
		PVC	EPDM	Керамика	Вс.: шл. 4/6; Н.: шл. 6/12 или труба 10/12	DMI 0,8-16 AR-PVC/E/C-T-G1B13F	95710285	642,00	
			FKM (Viton)			DMI 0,8-16 AR-PVC/V/C-T-G1B13F	96640526	644,00	
		Нерж. сталь	PTFE	Нерж. сталь	Труба 4/6	DMI 0,8-16 AR-SS/T/SS-T-G1B6B6F	96711408	1222,00	
1,0	10	PP	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 1,0-10 AR-PP/E/C-T-G133F	96607751	525,00	
			FKM (Viton)			DMI 1,0-10 AR-PP/V/C-T-G133F	96640530	524,00	
		PVC	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 1,0-10 AR-PVC/E/C-T-G133F	96681833	522,00	
			FKM (Viton)			DMI 1,0-10 AR-PVC/V/C-T-G133F	96640528	521,00	
		PVDF	PTFE	Керамика	Труба 4/6	DMI 1,0-10 AR-PV/T/C-T-G1B6B6F	96711654	735,00	
Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Труба 4/6	DMI 1,0-10 AR-SS/T/SS-T-G1B6B6F	96711583	1222,00			
1,1	16	PP	EPDM	Керамика	Вс.: шл. 4/6; Н.: шл. 6/12 или труба 10/12	DMI 1,1-16 AR-PP/E/C-T-G1B13F	96607752	627,00	
			FKM (Viton)			DMI 1,1-16 AR-PP/V/C-T-G1B13F	96640532	656,00	
		PVC	EPDM	Керамика	Вс.: шл. 4/6; Н.: шл. 6/12 или труба 10/12	DMI 1,1-16 AR-PVC/E/C-T-G1B13F	96711833	642,00	
			FKM (Viton)			DMI 1,1-16 AR-PVC/V/C-T-G1B13F	96640531	644,00	
		Нерж. сталь	PTFE	Нерж. сталь	Труба 4/6	DMI 1,1-16 AR-SS/T/SS-T-G1B6B6F	96711798	1222,00	
1,6	10	PP	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 1,6-10 AR-PP/E/C-T-G133F	96607753	525,00	
			FKM (Viton)			DMI 1,6-10 AR-PP/V/C-T-G133F	96681946	525,00	
		PVC	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 1,6-10 AR-PVC/E/C-T-G133F	96711875	522,00	
			FKM (Viton)			DMI 1,6-10 AR-PVC/V/C-T-G133F	95718427	510,00	
		PVDF	PTFE	Керамика	Труба 4/6	DMI 1,6-10 AR-PV/T/C-T-G1B6B6F	96712023	736,00	
Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Труба 4/6	DMI 1,6-10 AR-SS/T/SS-T-G1B6B6F	96711978	1222,00			
3,0	10	PP	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 3,0-10 AR-PP/E/C-T-G133F	96607754	525,00	
			FKM (Viton)			DMI 3,0-10 AR-PP/V/C-T-G133F	96633138	525,00	
		PVC	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 3,0-10 AR-PVC/E/C-T-G133F	96630835	522,00	
			FKM (Viton)			DMI 3,0-10 AR-PVC/V/C-T-G133F	96636833	521,00	
		PVDF	PTFE	Керамика	Труба 4/6	DMI 3,0-10 AR-PV/T/C-T-G1B6B6F	96712605	735,00	
Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Труба 4/6	DMI 3,0-10 AR-SS/T/SS-T-G1B6B6F	96682232	1223,00			
3,6	16	PP	EPDM	Керамика	Вс.: шл. 4/6; Н.: шл. 6/12 или труба 10/12	DMI 3,6-16 AR-PP/E/C-T-G1B13F	95707791	794,00	
			FKM (Viton)			DMI 3,6-16 AR-PP/V/C-T-G1B13F	96640535	796,00	
		PVC	EPDM	Керамика	Вс.: шл. 4/6; Н.: шл. 6/12 или труба 10/12	DMI 3,6-16 AR-PVC/E/C-T-G1B13F	96682327	781,00	
			FKM (Viton)			DMI 3,6-16 AR-PVC/V/C-T-G1B13F	96640533	783,00	
		Нерж. сталь	PTFE	Нерж. сталь	Труба 4/6	DMI 3,6-16 AR-SS/T/SS-T-G1B6B6F	96712838	1353,00	
4,0	10	PP	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 4,0-8 AR-PP/E/C-T-G133F	96607756	525,00	
			FKM (Viton)			DMI 4,0-8 AR-PP/V/C-T-G133F	96640537	525,00	
		PVC	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 4,0-8 AR-PVC/E/C-T-G133F	96682345	522,00	
			FKM (Viton)			DMI 4,0-8 AR-PVC/V/C-T-G133F	96640536	566,00	
		PVDF	PTFE	Керамика	Труба 4/6	DMI 4,0-8 AR-PV/T/C-T-G1B6B6F	96712983	735,00	
Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Труба 4/6	DMI 4,0-8 AR-SS/T/SS-T-G1B6B6F	96712944	1294,00			

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

Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2010 года

Макс. Q (л/ч)	Макс. H (бар)	Материалы				Тип продукта	№ продукта	EUR
		Дозирующая головка	Прокладки	Шарики клапанов	Присоединения			
5,0	6	PP	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 5,0-6 AR-PP/E/C-T-G133F	96607757	537,00
			FKM (Viton)			DMI 5,0-6 AR-PP/N/C-T-G133F	96682424	537,00
		PVC	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 5,0-6 AR-PVC/E/C-T-G133F	96682393	522,00
			FKM (Viton)			DMI 5,0-6 AR-PVC/N/C-T-G133F	96682463	523,00
		PVDF	PTFE	Керамика	Труба 4/6	DMI 5,0-6 AR-PV/T/C-T-G1B6B6F	96653916	735,00
		Нерж. сталь		Нерж. сталь		DMI 5,0-6 AR-SS/T/SS-T-G1B6B6F	95718463	1334,00
6,0	8	PP	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 6,0-8 AR-PP/E/C-T-G133F	96607758	703,00
			FKM (Viton)			DMI 6,0-8 AR-PP/N/C-T-G133F	96633990	702,00
		PVC	EPDM	Керамика	Шланг 4/6	DMI 6,0-8 AR-PVC/E/C-T-G133F	96682524	687,00
			FKM (Viton)			DMI 6,0-8 AR-PVC/N/C-T-G133F	96713315	688,00
		PVDF	PTFE	Керамика	Труба 4/6	DMI 6,0-8 AR-PV/T/C-T-G1B6B6F	96713385	909,00
		Нерж. сталь		Нерж. сталь		DMI 6,0-8 AR-SS/T/SS-T-G1B6B6F	96713334	1413,00
9,0	6	PP	EPDM	PTFE	Шланг 6/9	DMI 9,0-6 AR-PP/E/T-T-G144F	96607759	847,00
			FKM (Viton)	Стекло		DMI 9,0-6 AR-PP/N/G-T-G144F	96640538	850,00
		PVC	EPDM	PTFE	шл. 6/12 или труба 10/12	DMI 9,0-6 AR-PVC/E/T-T-G1B1B1F	96713479	777,00
			FKM (Viton)	Стекло		DMI 9,0-6 AR-PVC/N/G-T-G1B1B1F	96636338	783,00
		PVDF	PTFE	PTFE	Вс.: шл. 9/12; Н.: шл. 6/9	по запросу	-	-
		Нерж. сталь		Нерж. сталь	RP 1/4"	DMI 9,0-6 AR-SS/T/SS-T-G1AAF	96713551	1201,00
14,0	4	PP	EPDM	PTFE	Шланг 6/9	DMI 14-4 AR-PP/E/T-T-G144F	96607760	855,00
			FKM (Viton)	Стекло		DMI 14-4 AR-PP/N/G-T-G144F	96640550	858,00
		PVC	EPDM	PTFE	шл. 6/12 или труба 10/12	DMI 14-4 AR-PVC/E/T-T-G1B1B1F	96682027	785,00
			FKM (Viton)	Стекло		DMI 14-4 AR-PVC/N/G-T-G1B1B1F	96628848	785,00
		PVDF	PTFE	PTFE	Вс.: шл. 9/12; Н.: шл. 6/9	DMI 14-4 AR-PV/T/T-T-G164F	95719291	1061,00
		Нерж. сталь		Нерж. сталь	RP 1/4"	DMI 14-4 AR-SS/T/SS-T-G1AAF	96712195	1209,00
18,0	3,5	PP	EPDM	PTFE	Шланг 6/9	DMI 18-3.5 AR-PP/E/T-T-G144F	96607761	861,00
			FKM (Viton)	Стекло		DMI 18-3.5 AR-PP/N/G-T-G144F	96640552	865,00
		PVC	EPDM	PTFE	шл. 6/12 или труба 10/12	DMI 18-3.5 AR-PVC/E/T-T-G1B1B1F	96712312	862,00
			FKM (Viton)	Стекло		DMI 18-3.5 AR-PVC/N/G-T-G1B1B1F	96712360	791,00
		PVDF	PTFE	PTFE	Вс.: шл. 9/12; Н.: шл. 6/9	DMI 18-3.5 AR-PV/T/T-T-G164F	95719292	1068,00
		Нерж. сталь		Нерж. сталь	RP 1/4"	DMI 18-3.5 AR-SS/T/SS-T-G1AAF	96682145	1215,00

Механические мембранные дозировочные насосы DMI 208 (0-18 л/ч)

Глубина регулирования: 1:10 в стандартном исполнении и 1:100 в исполнении AR

Напряжение питания: 1 х 220–240 В, 50–60 Гц, IP65

Сетевая вилка: кабель 1,5 м с вилкой с заземляющим контактом

Дополнительные опции по запросу:

- дозирование сред высокой вязкости
- контроль разрыва мембраны
- различные варианты материалов и клапанов



Plus-3 Дозирующая головка с автоматической вентиляцией

Применение: Запатентованная конструкция для химических реагентов, выделяющих газы (например, гипохлорид натрия или перекись водорода)

ВАРИАНТ УПРАВЛЕНИЯ В

Ручная регулировка длины хода

Группа продукта М 3

Макс. Q (л/ч)	Макс. Н (бар)	Материалы		Присоединения	Тип продукта	№ продукта	EUR
		Дозирующая головка	Прокладки				
0,17	10	PP	EPDM	Шланг 4/6	DMI 0,3-10 В-PP-P3/E/C-X-G133F	96711328	732,00
		PVC	FKM (Viton)		DMI 0,3-10 В-PVC-P3/N/C-X-G133F	96711326	740,00
0,4	16	PP	EPDM	Вс.: шл. 4/6; Н.: шл. 6/12 или труба 10/12	DMI 0,8-16 В-PP-P3/E/C-X-G1B13F	95719293	937,00
		PVC	FKM (Viton)		DMI 0,8-16 В-PVC-P3/N/C-X-G1B13F	96681791	937,00
0,7	10	PP	EPDM	Шланг 4/6	DMI 1,0-10 В-PP-P3/E/C-X-G133F	96711655	738,00
		PVC	FKM (Viton)		DMI 1,0-10 В-PVC-P3/N/C-X-G133F	96681807	740,00
1,4	16	PP	EPDM	Вс.: шл. 4/6; Н.: шл. 6/12 или труба 10/12	DMI 1,1-16 В-PP-P3/E/C-X-G1B13F	95719294	938,00
		PVC	FKM (Viton)		DMI 1,1-16 В-PVC-P3/N/C-X-G1B13F	96711835	938,00
1,75	10	PP	EPDM	Шланг 4/6	DMI 1,6-10 В-PP-P3/E/C-X-G133F	96654415	738,00
		PVC	FKM (Viton)		DMI 1,6-10 В-PVC-P3/N/C-X-G133F	96698408	741,00
2,75	10	PP	EPDM	Шланг 4/6	DMI 3,0-10 В-PP-P3/E/C-X-G133F	96712603	738,00
		PVC	FKM (Viton)		DMI 3,0-10 В-PVC-P3/N/C-X-G133F	96712575	740,00
3,5	16	PP	EPDM	Вс.: шл. 4/6; Н.: шл. 6/12 или труба 10/12	DMI 3,6-16 В-PP-P3/E/C-X-G1B13F	95719295	1091,00
		PVC	FKM (Viton)		DMI 3,6-16 В-PVC-P3/N/C-X-G1B13F	96682322	1091,00
4,0	8	PP	EPDM	Шланг 4/6	по запросу	-	-
		PVC	FKM (Viton)		DMI 4,0-8 В-PVC-P3/N/C-X-G133F	96682337	740,00
5,2	8	PP	EPDM	Шланг 4/6	DMI 6,0-8 В-PP-P3/E/C-X-G133F	96713382	927,00
		PVC	FKM (Viton)		DMI 6,0-8 В-PVC-P3/N/C-X-G133F	96689935	929,00

ВАРИАНТ УПРАВЛЕНИЯ AR

Ручная регулировка длины хода

Ручная регулировка числа оборотов

Пропорциональное дозирование по импульсному сигналу

Группа продукта М 3

Макс. Q (л/ч)	Макс. Н (бар)	Материалы		Присоединения	Тип продукта	№ продукта	EUR
		Дозирующая головка	Прокладки				
0,17	10	PP	EPDM	Шланг 4/6	DMI 0,3-10 AR-PP-P3/E/C-T-G133F	96711329	870,00
		PVC	FKM (Viton)		DMI 0,3-10 AR-PVC-P3/N/C-T-G133F	96711327	877,00
0,4	16	PP	EPDM	Вс.: шл. 4/6; Н.: шл. 6/12 или труба 10/12	DMI 0,8-16 AR-PP-P3/E/C-T-G1B13F	95719296	1101,00
		PVC	FKM (Viton)		DMI 0,8-16 AR-PVC-P3/N/C-T-G1B13F	96681793	1055,00
0,7	10	PP	EPDM	Шланг 4/6	DMI 1,0-10 AR-PP-P3/E/C-T-G133F	96711656	876,00
		PVC	FKM (Viton)		DMI 1,0-10 AR-PVC-P3/N/C-T-G133F	96625065	877,00
1,4	16	PP	EPDM	Вс.: шл. 4/6; Н.: шл. 6/12 или труба 10/12	DMI 1,1-16 AR-PP-P3/E/C-T-G1B13F	95719297	1102,00
		PVC	FKM (Viton)		DMI 1,1-16 AR-PVC-P3/N/C-T-G1B13F	96681910	1056,00
1,75	10	PP	EPDM	Шланг 4/6	DMI 1,6-10 AR-PP-P3/E/C-T-G133F	96712022	876,00
		PVC	FKM (Viton)		DMI 1,6-10 AR-PVC-P3/N/C-T-G133F	96681950	878,00
2,75	10	PP	EPDM	Шланг 4/6	DMI 3,0-10 AR-PP-P3/E/C-T-G133F	96712604	876,00
		PVC	FKM (Viton)		DMI 3,0-10 AR-PVC-P3/N/C-T-G133F	96620781	877,00
3,5	16	PP	EPDM	Вс.: шл. 4/6; Н.: шл. 6/12 или труба 10/12	DMI 3,6-16 AR-PP-P3/E/C-T-G1B13F	95715127	1194,00
		PVC	FKM (Viton)		DMI 3,6-16 AR-PVC-P3/N/C-T-G1B13F	96712745	1194,00
4,0	8	PP	EPDM	Шланг 4/6	по запросу	-	-
		PVC	FKM (Viton)		DMI 4,0-8 AR-PVC-P3/N/C-T-G133F	96682342	877,00
5,2	8	PP	EPDM	Шланг 4/6	DMI 6,0-8 AR-PP-P3/E/C-T-G133F	96713383	1055,00
		PVC	FKM (Viton)		DMI 6,0-8 AR-PVC-P3/N/C-T-G133F	96682512	1057,00

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 2010 года

Дозировочные насосы серии DMX-B

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

Входы для управляющих сигналов: **HET**

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 B

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 4-10 B-PP/E/T-X-E144X	96293585	991,00
DMX 4-10 B-SS/V/X-X-E1AAX	96293586	1553,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 8-10 B-PP/E/T-X-E144X	96293587	987,00
DMX 8-10 B-SS/V/SS-X-E1AAX	96293588	1549,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 16-10 B-PP/E/T-X-E144X	96293589	955,00
DMX 16-10 B-SS/V/SS-X-E1AAX	96293590	1517,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 27-10 B-PP/E/T-X-E144X	96293591	960,00
DMX 27-10 B-SS/V/SS-X-E1AAX	96293592	1522,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 50-10 B-PP/E/T-X-E144X	96293593	1069,00
DMX 50-10 B-SS/V/SS-X-E1AAX	96293594	1631,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 67-10 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293599	2109,00
DMX 67-10 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293600	2753,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 75-4 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293595	1287,00
DMX 75-4 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293596	1817,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 100-8 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293601	1846,00
DMX 100-8 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293602	2465,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 115-3 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293597	1426,00
DMX 115-3 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293598	1979,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 132-10 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293603	2092,00
DMX 132-10 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293604	2735,00

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 142-8 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293605	1886,00
DMX 142-8 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293606	2506,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 160-5 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293607	1875,00
DMX 160-5 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293608	2538,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 190-10 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293609	2092,00
DMX 190-10 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293610	2735,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 280-8 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293611	2139,00
DMX 280-8 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293612	2781,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 321-6 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293613	2199,00
DMX 321-6 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293614	2950,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 380-3 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293615	1959,00
DMX 380-3 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293616	2782,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 460-6 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293617	2199,00
DMX 460-6 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293618	2950,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 525-3 B-PP/E/T-X-E1U4U4X	96293619	2564,00
DMX 525-3 B-SS/V/SS-X-E1A2A2X	96293620	3692,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 765-3 B-PP/E/T-X-E1B5B5X	96631333	2532,00
DMX 765-3 B-SS/V/SS-X-E1A2A2X	96293622	3692,00



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
DMH 5-10 B-PP/E/T-X-E144X	96293623	1623,00
DMH 5-10 B-SS/V/SS-X-E1AAX	96293624	1993,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 13-10 B-PP/E/T-X-E144X	96293625	1621,00
DMH 13-10 B-SS/V/SS-X-E1AAX	96293626	1991,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 24-10 B-PP/E/T-X-E144X	96293627	1621,00
DMH 24-10 B-SS/V/SS-X-E1AAX	96293628	1991,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 37-10 B-PP/E/T-X-E144X	96293629	1679,00
DMH 37-10 B-SS/V/SS-X-E1AAX	96293630	2049,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 46-10 B-PP/E/T-X-E144X	96293631	1651,00
DMH 46-10 B-SS/V/SS-X-E1AAX	96293632	2020,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 67-10 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96723853	1954,00
DMH 67-10 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293634	2567,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 100-10 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293635	1974,00
DMH 100-10 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293636	2587,00

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 143-10 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293637	4634,00
DMH 143-10 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293638	5308,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 213-10 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293639	4577,00
DMH 213-10 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293640	5251,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 291-10 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293641	4594,00
DMH 291-10 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293642	5268,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 332-10 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293643	4918,00
DMH 332-10 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293644	6189,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 550-10 B-PP/E/T-X-E7B9B5X	96293645	6732,00
DMH 550-10 B-SS/V/SS-X-E7A1C1X	96293646	8381,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 770-10 B-PP/E/G-X-E1B5B5X	96293647	6969,00
DMH 770-10 B-SS/V/SS-X-E1C1C1X	96293648	8510,00

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

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 1150-10 B-PP/E/G-X-E1U4B5X	96293649	6995,00
DMH 1150-10 B-SS/V/SS-X-E1C1C1X	96293650	8515,00

Монтажный комплект

Монтажный комплект включает: приемный клапан, инъекционный клапан, соединительные пластиковые трубки



Группа продукта ZM 1

Тип насоса	Максимальный расход, л/ч	Описание	№ продукта	EUR
DMS, DME 2-DME 12, DMX 0-50 л/ч	50	DN4 PP/EPDM 4/6-4/6	96457109*	75,00
DMS, DME 2-DME 12, DMX 0-50 л/ч	50	DN4 PP/FKM 4/6-4/6	96457110	77,00
DMS, DME 2-DME 12, DMX 0-50 л/ч	50	DN4 PVDF/FKM 4/6-4/6	96457111	104,00
DMS, DME 2-DME 12, DMX 0-50 л/ч	50	DN4 PP/EPDM 6/9-6/9	96434858*	77,00
DMS, DME 2-DME 12, DMX 0-50 л/ч	50	DN4 PP/FKM 6/9-6/9	96446723	77,00
DMS, DME 2-DME 12, DMX 0-50 л/ч	50	DN4 PVDF/FKM 6/9-6/9	96434859	103,00
DME 19-DME 48, DMX 0-50 л/ч	70	DN8 PP/EPDM 9/12-9/12	96440445	90,00
DME 19-DME 48, DMX 0-50 л/ч	70	DN8 PP/FKM 9/12-9/12	96446724	90,00
DME 19-DME 48, DMX 0-50 л/ч	70	DN8 PVDF/FKM 9/12-9/12	96440446	116,00

Гибкие трубки

Группа продукта ZM 1

Внутренний/внешний диаметр трубки	Максимально допустимое давление, бар	Описание	№ продукта	EUR
4/6 мм	20	4/6 10m ETFE	96441351	по запросу
4/6 мм	20	4/6 50m ETFE	96441352	по запросу
4/6 мм	16	4/6 10m PE	91836504	14,00
4/6 мм	16	4/6 50m PE	96441190	68,00
4/6 мм	0,5	4/6 10m PVC	96441189	14,00
4/6 мм	0,5	4/6 50m PVC	96441191	68,00
5/8 мм	13	5/8 10m PE	96655661	16,00
5/8 мм	13	5/8 50m PE	96655662	76,00
6/9 мм	20	6/9 10m ETFE	96441353	по запросу
6/9 мм	20	6/9 50m ETFE	96441354	по запросу
6/9 мм	13	6/9 10m PE	96441192	19,00
6/9 мм	0,5	6/9 50m PVC	96441194	93,00
6/9 мм	0,5	6/9 10m PVC	96441193	19,00
6/9 мм	13	6/9 50m PE	96441195	93,00
6/12 мм	23	6/12 10m PVC/Армированная	96653571	59,00
6/12 мм	23	6/12 50m PVC/Армированная	91835686	197,00
9/12 мм	20	9/12 10m ETFE	96441355	по запросу
9/12 мм	20	9/12 50m ETFE	96441356	по запросу
9/12 мм	13	9/12 10m PE	96441196	20,00
9/12 мм	0,5	9/12 10m PVC	96441197	20,00
9/12 мм	13	9/12 50m PE	96441198	100,00
9/12 мм	0,5	9/12 50m PVC	96441199	107,00
12/19 мм	15	12/19 10m PVC/Армированная	96534489	37,00
15/20 мм	0,5	15/20 2m PVC	96535081	4,00
16/24 мм	14	16/24 10m PVC/Армированная	96441200	55,00
19/27 мм	12	19/27 10m PVC/Армированная	96696200	104,00
19/27 мм	12	19/27 50m PVC/Армированная	96695788	489,00
25/34 мм	10	25/34 5m PVC/Армированная	96535070	44,00
25/34 мм	10	25/34 10m PVC/Армированная	96441201	110,00
32/41 мм	9	32/41 5m PVC/Армированная	96535077	68,00
32/41 мм	9	32/41 10m PVC/Армированная	96535079	136,00

* Поддерживается складской запас

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



Приемный клапан

Группа продукта ZM 1

Макс. расход через клапан, л/ч	Описание	№ продукта	EUR
12	DN4 PP/EPDM 4/6	96440526	46,00
12	DN4 PP/FKM 4/6	96446860	46,00
12	DN4 PVDF/FKM 4/6	96440529	59,00
60	DN4 PP/EPDM 6/9	96440527*	46,00
60	DN4 PP/FKM 6/9	96446861	46,00
60	DN4 PVDF/FKM 6/9	96440530	59,00
60	DN4 PV/T 6/9	96641624	80,00
60	DN8 PP/EPDM 9/12	96440528	53,00
60	DN8 PP/FKM 9/12	96446865	53,00
60	DN8 PVDF/FKM 9/12	96440531	100,00
60	DN8 PV/T 9/12	96634711	80,00
400	DN 20/25 PP/EPDM 19/27, 25/34	96527112	146,00
400	DN 20/25 PP/FKM 19/27, 25/34	96527113	146,00
400	DN 20/25 PVDF/FKM 19/27, 25/34	96527114	197,00
1150	DN 30/40 PP/EPDM 25/34	96527115	268,00
1150	DN 30/40 PP/FKM 25/34	96527116	276,00
1150	DN 30/40 PVDF/FKM 25/34	96527118	499,00
1150	Rp1 1/4" SS/V	96534454	650,00

10



Инжекционный клапан

Группа продукта ZM 1

Макс. расход через клапан, л/ч	Описание	№ продукта	EUR
12	DN 4 PP/EPDM 4/6	96440576	37,00
12	DN 4 PP/FKM 4/6	96446739	37,00
12	DN 4 PVDF/FKM 4/6	96440581	50,00
60	DN 4/DN8 PP/EPDM 6/9	96440577*	37,00
60	DN 4 PP/FKM 6/9	96446740	37,00
60	DN 4 PVDF/FKM 6/9	96440582	51,00
60	DN8 PP/EPDM -/12	96440575	48,00
60	DN 8 PP/EPDM 9/12	96440578	48,00
60	DN 8 PP/FKM -/10	96446737	54,00
60	DN 8 PP/FKM 9/12	96446880	48,00
60	DN 8 PVDF/FKM -/12	96440580	70,00
60	DN 8 PVDF/FKM 9/12	96440583	64,00
400	DN 10 PP/EPDM 19/27,25/34	96527119	234,00
400	DN 10 PP/FKM 19/27,25/34	96527120	234,00
400	DN 10 PVDF/FKM 19/27,25/34	96527121	270,00
400	DN 10 SS/FKM 1/4"	96534457	476,00
550	DN 20 PVC/FKM 19/27	96688309	122,00
1150	DN20 Rp 1 1/4" PP/E	96527122	431,00
1150	DN20 Rp 1 1/4" PP/V	96527123	439,00
1150	DN20 Rp 1 1/4" PV/V	96527124	801,00
1150	Rp 1 1/4" SS/V	96534459	1046,00



Жесткая всасывающая линия без датчика уровня

Группа продукта ZM 1

Максимальная длина, мм	Для бака Grundfos (л)	Описание Жесткая всасывающая линия (метрическая резьба)	№ продукта	EUR
660	100	DN 4/6 M12	96295867	93,00
660	100	DN 6/9 M12	96295872	94,00
660	100	DN 9/12 M12	96295877	89,00
750	200	DN 4/6 M12	96295868	93,00
750	200	DN 6/9 M12	96295873	94,00
750	200	DN 9/12 M12	96295878	89,00
900	300	DN 4/6 M12	96295869	93,00
900	300	DN 6/9 M12	96295874	94,00
900	300	DN 9/12 M12	96295879	89,00
1030	500	DN 4/6 M12	96295870	93,00
1030	500	DN 6/9 M12	96295875	94,00
1030	500	DN 9/12 M12	96295880	89,00
1100	1000	DN 4/6 M12	96295871	93,00
1100	1000	DN 6/9 M12	96295876	94,00
1100	1000	DN 9/12 M12	96295881	89,00

Жесткая всасывающая линия с двупозиционным датчиком уровня

Жесткая всасывающая трубка в сборе с приемным клапаном, резьбовым соединением и шлангом.



Группа продукта ZM 1

Максимальная длина, мм	Для бака Grundfos (л)	Описание Жесткая всасывающая линия (метрическая резьба)	№ продукта	EUR
660	100	DN 4/6 M12	96295852	186,00
660	100	DN 6/9 M12	96295857	210,00
660	100	DN 9/12 M12	96295862	186,00
750	200	DN 4/6 M12	96295853	186,00
750	200	DN 6/9 M12	96295858	210,00
750	200	DN 9/12 M12	96295863	186,00
900	300	DN 4/6 M12	96295854	186,00
900	300	DN 6/9 M12	96295859	210,00
900	300	DN 9/12 M12	96295864	186,00
1030	500	DN 4/6 M12	96295855	186,00
1030	500	DN 6/9 M12	96295860	210,00
1030	500	DN 9/12 M12	96295865	207,00
1100	1000	DN 4/6 M12	96295856	207,00
1100	1000	DN 6/9 M12	96295861	210,00
1100	1000	DN 9/12 M12	96295866	207,00



Устройство контроля уровня

Группа продукта ZM 1

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Устройство контроля уровня	2-х позиционный датчик уровня из PVC с кабелем для подключения к насосам версий A, AR	96295882	122,00
Зажимы для устройства контроля	DN 8, трубка	96587907	72,00
Зажимы для устройства контроля	DN 20, трубка	96587930	69,00
Зажимы для устройства контроля	DN 25, трубка	96587909	72,00



Монитор дозирования

Группа продукта ZM 1

			Группа продукта ZM 1	
Тип насоса	Материал(корпус/уплотнение)	Описание	№ продукта	EUR
DME/S 4-19	PP/EPDM	Устанавливается только на линию нагнетания Максимальное давление 10 бар	96655216	340,00
DME 48			96655218	340,00
DME 60-150			96655230	458,00
DME 375-940			96655232	604,00
DME/S 4-19	PP/FKM	Максимальная температура жидкости 50 ° C Максимальная вязкость 500 мПа/с	96655217	340,00
DME 48			96655219	340,00
DME 60-150			96655231	458,00
DME 375-940			96655233	604,00

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

**Устройство для облегчения заливки**

Группа продукта ZM 1

Объем, мл	Описание	№ продукта	EUR
250	Устройство для облегчения заливки 250 6/9	96441078	218,00
250	Устройство для облегчения заливки 250 9/12	96483949	307,00
95	Устройство для облегчения заливки 95 4/6	96441079	124,00
95	Устройство для облегчения заливки 95 6/9	96441080	124,00

Калибровочный стакан

Группа продукта ZM 1

Описание	№ продукта	EUR
Калибровочный стакан 250 мл	96440779	20,00
Калибровочный стакан 500 мл	96440780	34,00
Калибровочный стакан 1000 мл	96443017	27,00

**Многофункциональный клапан**

Группа продукта ZM 1

Тип насоса	Описание	№ продукта	EUR
DME, DMS	M30x3.5 PP/EPDM	95704639	200,00
DME, DMS	M30x3.5 PP/FKM	95704633	200,00
DME, DMS	M30x3.5 PVC/FKM	95704614	167,00
DME, DMS	M30x3.5 PVC/EPDM	95704621	166,00
DME, DMS	M30x3.5 PVDF/FKM	95704640	261,00

**Предохранительный клапан**

Группа продукта ZM 1

Максимальный расход, л/ч	Описание	№ продукта	EUR
15/60	DN4/8, PP/EPDM, 4/6-6/9-9/12	96295883*	123,00
15/60	DN4/8, PP/FKM, 4/6-6/9-9/12	96295884	123,00
15/60	DN4/8, PVC/EPDM, 4/6-6/9-6/12 трубка 10/12	96295885	108,00
15/60	DN4/8, PVC/FKM, 4/6-6/9-6/12 трубка 10/12	96295886	108,00
60	DN8, SS, 1/4"	96295887	198,00
400	DN20, PP/EPDM, 19/27-25/34	96295888	365,00
400	DN20, PP/FKM, 19/27-25/34	96295889	368,00
400	DN20, PVC/EPDM, 19/27-25/34	96295890	292,00
400	DN20, PVC/FKM, 19/27-25/34	96295891	295,00
400	DN20, SS, 3/4"	96295892	920,00
1150	DN32, PP/EPDM, клеевой патрубок DN40	96295893	618,00
1150	DN32, PP/FKM, клеевой патрубок DN40	96295894	610,00
1150	DN32, PVC/EPDM, клеевой патрубок DN40	96295895	525,00
1150	DN32, PVC/FKM, клеевой патрубок DN40	96295896	518,00
1150	DN32, SS, 1 1/4"	96295897	1726,00

**Переливной клапан**

Группа продукта ZM 1

Максимальный расход, л/ч	Описание	№ продукта	EUR
15/60	DN4/8, PP/EPDM, 4/6-6/9-9/12	96295898*	100,00
15/60	DN4/8, PP/FKM, 4/6-6/9-9/12	96295899	98,00
15/60	DN4/8, PVC/EPDM, 4/6-6/9-6/12 трубка 10/12	96295900	87,00
15/60	DN4/8, PVC/FKM, 4/6-6/9-6/12 трубка 10/12	96295901	87,00
60	DN8, SS, 1/4"	96295902	227,00
400	DN20, PP/EPDM, 19/27-25/34	96295903	337,00
400	DN20, PP/FKM, 19/27-25/34	96295904	338,00
400	DN20, PVC/EPDM, 19/27-25/34	96295905	273,00
400	DN20, PVC/FKM, 19/27-25/34	96295906	275,00
400	DN20, SS, 3/4"	96295907	619,00
1150	DN32, PP/EPDM, клеевой патрубок DN40	96295908	552,00
1150	DN32, PP/FKM, клеевой патрубок DN40	96295909	548,00
1150	DN32, PVC/EPDM, клеевой патрубок DN40	96295910	562,00
1150	DN32, PVC/FKM, клеевой патрубок DN40	96295911	564,00
1150	DN32, SS, 1 1/4"	96295912	1741,00

* Поддерживается складской запас

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

Прайс-лист действует с 1 марта 2010 года

Ручной вентиляционный клапан

Группа продукта ZM 1

Тип насоса	Описание	№ продукта	EUR
DME 2, DME 8	3/4" PP/EPDM	96534792	52,00
DME 12, DME 19	5/8" PP/FKM	96534794	54,00
DME 48, DMS 2-DMS 12	4/6 PV/FKM	96534796	67,00

Автоматический вентиляционный клапан

Группа продукта ZM 1

Тип насоса	Таймер	Описание	№ продукта	EUR
DME, DMS	есть	M30 230V PMMA Schuko	96616027	753,00
DME, DMS	нет	M30 230V PMMA Schuko	96616026	520,00

Индикатор потока

Группа продукта ZM 1

Тип насоса	Описание	№ продукта	EUR
DME, DMS	индикатор потока DME/DMS	96446763*	46,00

Присоединительные гайки

Группа продукта ZM 1

Тип насоса	Описание	№ продукта	EUR
DME, DMS	присоединения тип A M30 PVC 1/4"	96440456	25,00
DME, DMS	присоединения тип A M28 SS 1/4"	96440458	53,00
DME, DMS	присоединения тип B M28 SS 3/8"	96440461	53,00
DME, DMS	присоединения тип 3 M30 PP 4/6	96440468	15,00
DME, DMS	присоединения тип 3 M30 PVDF 4/6	96440469	21,00
DME, DMS	присоединения тип 4 M30 PP 6/9	96440470	16,00
DME, DMS	присоединения тип 4 M30 PVDF 6/9	96440471	21,00
DME, DMS	присоединения тип 5 M30 PP 6/12	96440472	16,00
DME, DMS	присоединения тип 5 M30 PVDF 6/12	96440473	21,00
DME, DMS	присоединения тип 6 M30 PP 9/12	96440474	16,00
DME, DMS	присоединения тип 6 M30 PVDF 9/12	96440475	21,00
DME 60-150	DN10, 19/27+25/34 PP	96535096	31,00
DME 60-150	DN10, 19/27+25/34 PVDF	96535102	51,00



Кабель / вилка

Группа продукта ZM 1

Тип	Количество полюсов	Сигнал	Длина кабеля, м	№ продукта	EUR
Кабель с вилкой	5	Импульсный, аналоговый, пуск/стоп	2	96440447*	39,00
Кабель с вилкой	5	Импульсный, аналоговый, пуск/стоп	5	96440448*	46,00
Вилка с контактами без кабеля	5	Импульсный, аналоговый, пуск/стоп	-	96440449*	29,00
Кабель с вилкой	4	Два уровня	2	96440450	38,00
Кабель с вилкой	4	Два уровня	5	96440451	42,00
Вилка с контактами без кабеля	4	Два уровня	-	96440452	27,00
Кабель отдельно	4	-	2	96483235	40,00
Кабель с вилкой для DME 60-940	5	Импульсный, аналоговый, пуск/стоп	2	96527109	34,00
Кабель с вилкой для DME 60-940	5	Импульсный, аналоговый, пуск/стоп	5	96527111	40,00
Кабель реле аварии для DME 60-940			2	96534214	66,00
Кабель реле аварии для DME 60-940			5	96534215	78,00
Кабель с вилкой для DMX, DMH	4	Импульсный, аналоговый, пуск/стоп	2	96609014	42,00
Кабель с вилкой для DMX, DMH	4	Импульсный, аналоговый, пуск/стоп	5	96609016	50,00

* Поддерживается складской запас

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



Кронштейн для крепления на стену

Группа продукта ZM 1

Тип насоса	Описание	№ продукта	EUR
DME, DMS	DME/S	96441202	57,00



Резервуар

Бак для химических реагентов.

Материал: белый полиэтилен (PE).

Группа продукта ZM 1

Тип	Размер бака, л	№ продукта	EUR
Бак	40	96688081	214,00
	75	96688082	262,00
	100 (квадратный)	96489271	194,00
	100	96295840	324,00
	200	96295841	473,00
	300	96295842	435,00
	500	96295843	938,00
	500 (усиленный под электромешалку)	96295844	1760,00
	1000	96295845	1927,00
	1000 (усиленный под электромешалку)	96295846	2948,00

10



Ручная мешалка

Группа продукта ZM 1

Для бака емкостью, л	Описание	№ продукта	EUR
40-500	Материал - PVC, макс.длина 1000 мм	96295947	70,00



Электрическая мешалка

Группа продукта ZM 1

Длина мешалки, мм	Для резервуаров объемом, л	Напряжение	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Материал мешалки	№ продукта	EUR
500	75	3*400 В 50/60 Гц	0,09	1500	SS	96295813	665,00
500	75	1*230 В 50/60 Гц	0,09	1500	SS	96295814	749,00
500	75	3*400 В 50/60 Гц	0,09	1500	PP	96295822	681,00
500	75	1*230 В 50/60 Гц	0,09	1500	PP	96295823	765,00
500	75	3*400 В 50/60 Гц	0,09	1500	PP, уплотн.	96295831	1136,00
500	75	1*230 В 50/60 Гц	0,09	1500	PP, уплотн.	96295832	1395,00
650	100	3*400 В 50/60 Гц	0,09	1500	SS	96295815	669,00
650	100	1*230 В 50/60 Гц	0,09	1500	SS	96295816	753,00
650	100	3*400 В 50/60 Гц	0,09	1500	PP	96295824	685,00
650	100	1*230 В 50/60 Гц	0,09	1500	PP	96295825	769,00
650	100	3*400 В 50/60 Гц	0,09	1500	PP, уплотн.	96295833	1140,00
650	100	1*230 В 50/60 Гц	0,09	1500	PP, уплотн.	96295834	1224,00
750	200	3*400 В 50/60 Гц	0,09	1500	SS	96295817	672,00
750	200	1*230 В 50/60 Гц	0,09	1500	SS	96295818	756,00
750	200	3*400 В 50/60 Гц	0,09	1500	PP	96295826	688,00
750	200	1*230 В 50/60 Гц	0,09	1500	PP	96295827	772,00
750	200	3*400 В 50/60 Гц	0,09	1500	PP, уплотн.	96295835	1142,00
750	200	1*230 В 50/60 Гц	0,09	1500	PP, уплотн.	96295836	1227,00
900	300	3*400 В 50/60 Гц	0,25	1500	SS	96295819	823,00
900	300	3*400 В 50/60 Гц	0,25	1500	PP	95713981	1010,00
900	300	3*400 В 50/60 Гц	0,25	1500	PP, уплотн.	96295837	1307,00
1050	500	3*400 В 50/60 Гц	0,25	1500	SS	96295820	842,00
1050	500	3*400 В 50/60 Гц	0,25	1500	PP	96295829	1029,00
1050	500	3*400 В 50/60 Гц	0,25	1500	PP, уплотн.	96295838	1325,00
1150	1000	3*400 В 50/60 Гц	0,55	1500	SS	96295821	1036,00
1150	1000	3*400 В 50/60 Гц	0,55	1500	PP	96295830	1224,00
1150	1000	3*400 В 50/60 Гц	0,55	1500	PP, уплотн.	96295839	1673,00

CONEX® DIA-1/-2/-2Q; DIS -PR/-D/-C; DIP; DIT; DIA/S-G

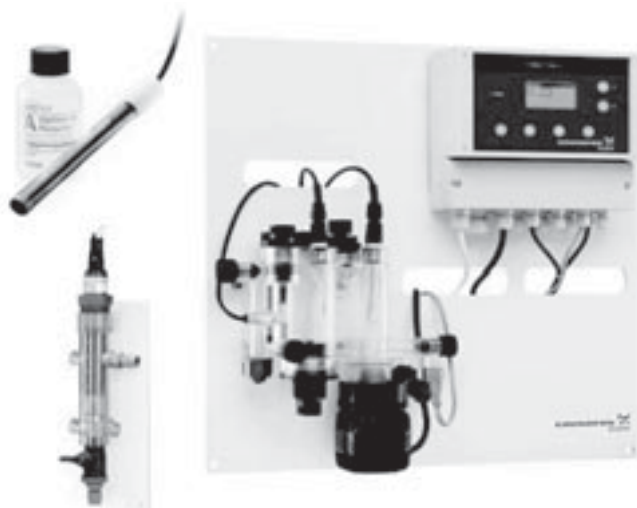
Точное измерение и регулирование параметров воды. Контроль ПДК опасных газов в воздухе.

> Сертификаты об утверждении типа средств измерений
DE.C.31.076.A № 32707, 32708, 32709, 32710, 32711



> газоанализаторы Conex® DIA-G предназначены для контроля концентрации газообразных хлора, озона, диоксида хлора, сернистого водорода или аммиака в воздухе рабочей зоны, например, в хранилище или в помещении для дозирования газа







> системы в сборе объединяют в себе проверенные на практике анализаторы Conex® модификации DIA, DIS и DIP и измерительные ячейки с электродами, смонтированные на одной панели, готовые к быстрой установке и выполнению определенных задач измерения и регулирования хлора, диоксида хлора, озона, перекиси водорода, надуксусной кислоты, pH или ОВП, а также фторидов



> Conex® DIS-C измеряет электропроводность в различных областях применения: от мойки бутылок до опреснения воды. Это возможно благодаря кондуктометрическим и индукционным электродам, поставляемым с DIS-C



> фотометр DIT является компактным переносным устройством, которое позволяет быстро и точно проверять целый ряд параметров воды: алюминий, хлор (свободный, общее содержание), диоксид хлора, циануровая кислота, железо, озон и pH (фотометрический)

Контрольно-измерительные анализаторы		Измерительные ячейки и датчики				Параметры измерения и регулирования							
	AquaCell		Однострержневая измерительная цепь	С мембранным покрытием	Проводимость	Датчик газа	<div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div>1. Параметр</div> <div><div>2</div><div>2</div>2. Параметр</div> <div><div>3</div>3. Параметр</div> <div><div>A</div>амперометрический</div> <div><div>P</div>потенциостатический</div> <div><div>AP</div>амперометрический или потенциостатический.</div>						
	для Cl ₂ / ClO ₂ / O ₃		Значение pH окисление-восстановление (ОВП)	H ₂ O ₂ PAA фторид F—	кондуктометрический, индукционный	амперометрический, потенциостатический							
													
	AQC-D1: Моторное очищение, герметичный		AQC-D2: гидромеханическое очищение, герметичный, с датчиком мин. уровня воды		AQC-D3: Гидромеханическое очищение, без давления								
				Перекись водорода H ₂ O ₂		Надукоусная кислота PAAu							
				Фторид F— фторид лантана – монокристаллическая мембрана		кондуктометрический							
				индукционный									
				амперометрический		потенциостатический							
				Хлор Cl ₂		Диоксид хлора ClO ₂		Озон O ₃		Перекись водорода H ₂ O ₂		Надукоусная кислота PAA	
				фторид F—		Проводимость		Значение pH		Окислительно-восстановительный потенциал (ОВП)		Температура	
				Аммиак		Хлористый водород							

Контрольно-измерительные анализаторы Conex® DIA / DIS и DIP

DIA-1 (1 параметр)	•	•	•	•	•	•	•	•									1	1	1	1	1	1	1	1	1	•	
DIA-2Q *) (2 параметра)	•	•	•	•	•	•	•	•									1	1	1	1	1	2	2	2	2	•	
DIS-D (1 параметр)	•	•	•														1	1	1								
DIS-PR (1 параметр)				•	•																		1	1	•		
DIS-C (1 параметр)									•	•												1			•		
DIP (3 параметра)	•	•	•	•	•												1	1	1				2	3	•		

*) Conex® DIA-2Q для измерения и регулирования в системах с переменным расходом воды

• с компенсацией по температуре

Компактные контрольно-измерительные системы Conex® DIA-x-A / DIS-x-A и DIP-A

DIA-1-A-D1/-D2/-D3	•	•	•	•													1	1	1					1	•		
DIA-2Q-A -D1/-D2/-D3 *)	•	•	•	•	•												1	1	1					2	2	•	
DIA-1-A-PR				•	•																		1	1	•		
DIA-2-A-PR				•	•																		1		•		
DIA-1-A-HP						•													1						•		
DIA-1-A-PA							•													1					•		
DIA-1-A-F								•													1					•	
DIS-D-A -D1 /-D2/-D3	•	•	•														1	1	1								
DIS-PR-A				•	•																		1	1			
DIP-A -D1 /-D2/-D3	•	•	•	•	•												1	1	1				2	3	•		

*) Conex® DIA-2Q-A с подключением аварийного сигнала

• с компенсацией по температуре

Газоанализаторы Conex® DIA-G и DIS-G могут параллельно осуществлять контроль за 2 газами

DIA-G																	•	•	AP	AP	AP						P	P
DIS-G																	•		A	A	A							

Ручной фотометр DIT измеряет все основные параметры воды

DIT	Параметры: алюминий, хлор (общий/свободный/связанный), диоксид хлора, циануровая кислота, железо, озон и уровень pH	•	•	•													•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-----	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Современный контрольно-измерительный анализатор Conex® DIA/DIP

Контрольно-измерительный анализатор для измерения различных параметров (см. ниже).

DIA-1: для измерения и регулирования одного параметра

DIA-2Q: для измерения и регулирования двух параметров в системах с переменным расходом воды

DIP: для измерения трёх параметров и регулирования по двум

Источник питания: 1 x 230/240 В, 50/60 Гц

Класс защиты: IP65 (настенный монтаж)



Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
DIA-1, 1-P/R/D/HP/PA/F, W-G	Контрольно-измерительный анализатор для измерения и регулирования одного параметра из ряда: хлора (Cl ₂), диоксида хлора (ClO ₂), озона (O ₃), перекиси водорода (H ₂ O ₂), надуксусной кислоты (PAA), уровня pH, окислительно-восстановительного потенциала (ОВП), фторида (F ⁻). Дополнительное измерение уровня pH для Cl ₂ компенсация (без регулирования уровня pH).	96622359	1784,00
DIA-2Q, 1-D/HP/PA 2-P/R/F, Q-W-G	Контрольно-измерительный анализатор для измерения и регулирования двух параметров с аналоговым подключением расходомера для компенсации по переменному потоку в системе. Группа параметров 1: хлор (Cl ₂), диоксид хлора (ClO ₂), озон (O ₃), перекись водорода (H ₂ O ₂), надуксусная кислота (PAA). Группа параметров 2: уровень pH, фторид (F ⁻), окисление-восстановление окислительно-восстановительный потенциал (ОВП). Вход для измерения температуры среды.	96609140	2062,00
DIP, 1-D 2-P 3-R, W-G	Многофункциональный анализатор для измерения трёх и регулирования двух параметров. Для группы параметров 1: хлора (Cl ₂), диоксид хлора (ClO ₂), озона (O ₃). Группы параметров 2: уровень pH. Группа параметров 3: окислительно-восстановительный потенциал (ОВП). Вход для измерения температуры среды.	96622357	2974,00

**Стандартный контрольно-измерительный анализатор DIS-PR, DIS-D, DIS-C**

Стандартный контрольно-измерительный анализатор для измерения 1 параметра

DIS-PR (уровень pH или ОВП)

DIS-D (хлор, диоксид хлора, озон)

Источник питания: 1 x 230/240 В, 50/60 Гц

Класс защиты: IIP65 (настенный монтаж), IP 54 (встроен в распределительный щит)

Тип продукта	Описание	Группа продукта M10	
		№ продукта	EUR
DIS-PR, 1-P/R, W-G	Стандартный контрольно-измерительный анализатор для измерения уровня pH или ОВП.	96609122	918,00
DIS-D, 1-D, W-G	Стандартный контрольно-измерительный анализатор для измерения хлора, диоксида хлора или озона. Без компенсации Cl2.	96622392	892,00

Проточные измерительные ячейки

AQC-D1 / AQC-D2 / AQC-D3

Потенциостатическая (3-точечная) измерительная ячейка для измерения Cl₂ / ClO₂ / O₃ / pH/ОВП/температуры водного раствора

Параметры измерений: Cl₂/ClO₂/O₃, pH, окислительно-восстано- Включая электрод для измерения pH или окислительно-восстано- вительный потенциал и температура вительного потенциала (керамическая мембрана)
Измерительный электрод для Cl₂/ClO₂/O₃: из золота или платины Включая буферные растворы pH или окислительно-восстанови- с электродом сравнения тельного потенциала, если применимо
Корпус из оргстекла Включая датчик температуры измеряемой среды
Включая датчик минимального протока пробы воды Температура среды: 0...50°C; давление: макс. 4 бар; ф.: 4,5–8,5
Встроенный механический фильтр Расход: мин. 20 л/ч, макс. 60 л/ч
Включая управляемый обратный клапан, 0,3 бар в качестве защи- Подключение: гибкая трубка из ПВХ 6/12 мм или ПВХ 10/12 мм ты от сухого хода

Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	Материал электрода ¹⁾	№ продукта	EUR
AQC-D1, P-AU-PCB-RCB, QS-T-G	AQC-D1 (с электрическим двигателем системы очистки) для сред с небольшой концентрацией Cl ₂ /ClO ₂ /O ₃ (напр., питьевая вода). Электрод для измерения pH и/или ОВП и соединительный кабель, выбирается отдельно. Предпочтительная сфера применения: питьевая вода.	золото	96622844	2161,00
AQC-D1, P-PT-PCB-RCB, QS-T-G		платина	96622847	2274,00
AQC-D2, P-AU-PCB-RCB, QS-T-X	AQC-D2 (с гидромеханическим очищением) для сред с более высокой концентрацией Cl ₂ /ClO ₂ /O ₃ (например, вода в бассейне). Электрод для измерения pH и соединительный кабель выбирается отдельно. Предпочтительная сфера применения: плавательные бассейны.	золото	96622920	1811,00
AQC-D2, P-PT-PCB-RCB, QS-T-X		платина	96622921	1859,00
AQC-D3, X-AU-PCB-RCB, QS-T-X	AQC-D3 (безнапорная измерительная ячейка с гидромеханическим очищением для сред с более высокими концентрациями Cl ₂ /ClO ₂ /O ₃ (например, вода плавательных бассейнов). Электрод для измерения pH и соединительный кабель выбирается отдельно. Предпочтительная сфера применения: при переменном расходе.	золото	96622906	1873,00
AQC-D3, X-PT-PCB-RCB, QS-T-X		платина	96622907	1986,00

1) Золотой электрод для питьевой воды, воды плавательных бассейнов и слабоагрессивных сред. Платиновый электрод для более агрессивных сред, таких как морская вода, рассолы и т.д. Возможны другие конфигурации (напряжение двигателя системы очистки оснащение электродами для измерения pH/окислительно-восстановительного потенциала и тип мембраны (политетрафторэтилен).



Комплектующие для измерительных ячеек AQC

Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Измерительный электрод, золото, с интегрированным измерением температуры	для AQC-D1, AQC-D2, AQC-D3	96609175	386,00
Измерительный электрод, платина, с интегрированным измерением температуры	для AQC-D1, AQC-D2, AQC-D3	96609176	по запросу
Электрод сравнения (Cl ₂ , ClO ₂ и O ₃)	для AQC-D1, AQC-D2, AQC-D3	96609174	217,00
Сенсорный кабель, 1 м	для золотого/платинового электрода	96609184	89,00
Сенсорный кабель, 3 м	для золотого/платинового электрода	96609185	98,00
pH-электрод, керамическая мембрана	для AQC-D1, AQC-D2, AQC-D3	96609158	234,00
ОВП, керамическая мембрана	для AQC-D1, AQC-D2, AQC-D3	96609162	274,00
Сенсорный кабель, 3 м	для pH/ОВП электрода	96609183	84,00
Буферный раствор для калибровки pH-электродов, pH 4,01; 7,0 и 9,18	3 x 100 мл бутыл	96609165	50,00
Буферный раствор для калибровки ОВП электрода, ОВП +220 мВ	1 x 100 мл бутыл	96609166	17,00
Раствор KCl для доливки, 3-молярный для pH/ОВП электродов	Бутыл для доливки	96688696	65,00
Датчик для измерения минимального протока пробы воды с кабелем длиной 1 м	для AQC-D1, AQC-D2, AQC-D3	96609172	по запросу
Датчик для измерения минимального протока пробы воды с кабелем длиной 3 м	для AQC-D1, AQC-D2, AQC-D3	96609173	209,00
Набор прокладок, компл.	для AQC-D1, AQC-D2, AQC-D3	96609171	по запросу
Крышка для pH/ОВП электрода, 1 шт.	для AQC-D1, AQC-D2, AQC-D3	96624812	15,00
Очищающая лопасть плюс уплотнительное кольцо круглого сечения	для AQC-D1	96609181	106,00
Очищающая лопасть плюс уплотнительное кольцо круглого сечения	для AQC-D2, AQC-D3	96622950	66,00
Двигатель системы очистки, 1 x 230 В, 50/60 Гц	для AQC-D1	96622998	по запросу
Водяной фильтр, внутренний	для AQC-D1, AQC-D2, AQC-D3	95707639	136,00
Водяной фильтр, внешний	для AQC-D1, AQC-D2, AQC-D3	96622995	482,00
Управляемый обратный клапан (0,3 бар)	для AQC-D1, AQC-D2 D2, D3 на D1	96609179	97,00
Комплект для переоборудования Aquacell	двигатель заказывается отдельно 96622998	96681139	491,00
	D1, D3 на D2	96681140	213,00
	D1, D2 на D3	96681141	521,00
Насос для отбора пробы воды	для AQC-D2, AQC-D3	95701524	545,00

pH, ОВП, фториды, РАА, H2O2

Измерительные электроды / датчики / ячейки в сборе

Группа продукта M10

Тип продукта	Раб. давление, бар	Доп. температура, °C	Параметр. Диапазон измерения	№ продукта	EUR
Электрод pH, с керамической мембраной. Применение в воде: питьевой, плавательных бассейнов.	0-6	-5...+80°C	pH 0-12 (14)	96609158	234,00
Электрод pH, с полый мембраной. Применение в воде: при высоких температурах, всех типах сточных вод, питьевой.	0-16 (до 25 °C) 0-6 (до 100 °C)	0...+110°C	pH 0-14	96609161	287,00
Электрод pH, с тефлоновой мембраной. Применение: во всех типах сточных вод, в питьевой и воде плавательных бассейнов.	0-6	0...+80°C	pH 0-12 (14)	96609159	285,00
Электрод pH, доливаемый раствором KCl. Применение в воде: для подпитки котлов, сточные воды в пивной и молочной промышленности.	0-6	-5...+80°C	pH 0-12 (14)	96609160	591,00
Электрод ОВП, с керамической мембраной. Применение в воде: питьевой, плавательных бассейнов.	0-6	-5...+80°C	"ОВП ±1500 мВ	96609162	274,00
Электрод pH, с тефлоновой мембраной. Применение в воде: питьевой, всех типах сточных вод и воды в плавательных бассейнов.	0-6	-5...+80°C	"ОВП ±1500 мВ	96609163	774,00
Электрод ОВП, с керамической мембраной. Применение в воде: при высоких температурах, всех типах сточных вод, питьевой. без эталонной системы сравнения.	0-6	-5...+80°C	"ОВП ±1500 мВ	96622944	196,00
Датчик Pt 100, для измерения и компенсации по температуре, с резьбой PG 13,5 N	0-6	-5...+80°C	Температура	96623001	317,00
Ионоселективный электрод F ⁻ , в комплекте с кабелем 1 м.		0...+50°C	Фторид 0-5 мг/л	91835270	7530,00
Измерительная ячейка H2O2, с изм. датчиком (электрод закрыт мембраной), проточным держателем и соединительным кабелем 2 м.	Без напора	0...+50°C	Перекись водорода (H2O2)	95701376	4102,00
Измерительная ячейка РАА, с изм. датчиком (электрод закрыт мембраной), проточным держателем и соединительным кабелем 2 м	Без напора	0...+50°C	Надкусная кислота (РАА)	95701375	3823,00
Датчик для измерения проводимости, кондуктометрическим методом со встроенным температурным датчиком (PT100), ПВХ/нержавеющая сталь.	0-16 (до 25 °C) 0-9 (до 60 °C)	0...+135°C	Проводимость 0,05-200 мкС/см 1-2000 мкС/см 50-20000 мкС/см	96609150 96609151 96609152	752,00

pH, ОВП, фториды, PAA, H2O2

Соединительные кабели

Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
3-метровый экранированный коаксиальный кабель с N-штекером для pH/ОВП электрода	3 м кабель	96609183	84,00
1-метровый экранированный коаксиальный кабель с N-штекером для pH/ОВП электрода	1 м кабель	96609182	86,00
Коаксиальный кабель с двойным экранированием (макс. 40 м для pH; 100 м для ОВП)	удлинитель, пм	91835293	20,00
Кабель для датчика измерения проводимости, кондуктометрическим методом (4 x 0,5 мм², экранированный, макс. 100 м)	5 м кабель	96611925	27,00
	15 м кабель	96611928	61,00
	25 м кабель	96611929	97,00
Кабель датчика измерения проводимости, индукционным методом	5 м кабель	96611940	230,00
	15 м кабель	96611941	689,00
	25 м кабель	96611942	1147,00
Экранированная однопроводная линия для подключения 4–20 мА и интерфейсов	2-жильный кабель, пм	96687719	12,00
Экранированная однопроводная линия для подключения 4–20 мА и интерфейсов	4-жильный кабель, пм	96635553	10,00
Распределительная коробка с кабельными вводами	Разъемная коробка	91835294	64,00
Преобразователь полного сопротивления для измерения pH/ОВП. Требуется, если длина кабеля между контроллером и электродом превышает 3 метра.		95704730	889,00

10

Проточные и погружные держатели электродов

Группа продукта M10

Тип продукта	Для электродов	№ продукта	EUR
Проточный держатель для одного электрода, присоединение Ду 20, материал ПВХ, макс. давление 10 бар, макс. температура 50°C	pH, ОВП, температура, с метрической резьбой PG 13,5 N	96609169	236,00
Погружной держатель макс. для 3 электродов, полипропилен, глубина погружения 250–1000 мм	pH, ОВП, температура, с метрической резьбой PG 13,5 N	96627432	2059,00
Погружной держатель макс. для 3 электродов, полипропилен, глубина погружения 250–2000 мм	pH, ОВП, температура, с метрической резьбой PG 13,5 N	96627433	2227,00
Приспособление для поддержания влажности электрода при пустом резервуаре	для держателей электродов 96627432, 96627433	95706027	607,00
Технологический патрубок. Данный патрубок позволяет производить замену или калибровку электрода без остановки техпроцесса, нержав. сталь/фторкаучук, -30...+135°C, 10 бар, IP65	pH, ОВП, температура, с метрической резьбой PG 13,5 N	95701690	2017,00
Проточный держатель для датчика измерения проводимости кондуктивным методом, DN 25, ПВХ, 6 бар, макс. 50°C	Кондуктометрические датчики проводимости	96627404	284,00

Компактные контрольно-измерительные системы на базе анализаторов Conex® DIA-1; DIA-2, DIA 2Q и DIP

Удобный контрольно-измерительный анализатор для измерения различных параметров с помощью проточной измерительной ячейки, установлен на пластиковой плите, с полным электромонтажом.

Электропитание: 1 х 230/240 В, 50/60 Гц

DIA-выходы: 1 релейный (безпотенциальный) выход для аварийного/сигнального реле (250 В/6 А, макс. 550 Вт)

2 релейных (безпотенциальных) выхода для реле регулировки (250 В/6 А, макс. 550 Вт)

4 аналоговых выхода (0(4)-20 мА, макс. 500 Вт) (для ретрансляции измеренных значений или регулирования)

DIP-выходы: Релейные безпотенциальные выходы (250 В / 6 А, макс. 550 ВА) для: 3-х реле сигнализации; 4-х реле регулировки; 1-го реле готовности к работе. Шесть Аналоговых выходов (0(4)-20 мА, max 500 Ом)

1. для измеряемых значений Cl₂, ClO₂, O₃

2. для измеряемых значений pH

3. для измеряемых значений mV

4. для измеряемых значений температуры

5. непрерывно действующий контроль Cl₂ , ClO₂ , O₃

6. непрерывно действующий контроль pH, mV



10

Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
DIA-1-A, D1-P-AU-PCB-QS-T, W-G	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIA-1. Измерение и регулирование одного параметра: хлор(Cl ₂), диоксид хлора (ClO ₂) или озон (O ₃). В диапазоне 0.00-2.00 мг/л. Проточная измерительная ячейка Aquasell AQC-D1 (измерительный электрод: золото) с принудительной электрохимической очисткой электрода. в Предусмотрен электрод pH с керамической мембраной и датчик Pt 100 для компенсации значения Cl ₂ в зависимости от pH и температуры среды.	96622413	3730,00
DIA-1-A, P/R-X-PCB-X-T, W-G	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIA-1.Для измерения и регулирования уровня pH в диапазоне 0-14 pH. Измерительная ячейка: электрод pH, с керамической мембраной, датчик температуры Pt 100 (для pH-компенсации) и проточный держатель электрода, ПВХ, макс. 6 бар.	96622765	3329,00
DIA-1-A, P/R-X-RCB-X-T, W-G	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIA-1.Для измерения и регулирования ОВП в диапазоне 0-1000 мВ. Измерительная ячейка: электрод ОВП, с керамической мембраной, датчик температуры Pt 100 и проточный держатель электрода, ПВХ, макс. 6 бар.	96622774	3335,00
DIA-1-A, PA/HP-X-HP-X-X, W-H	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIA-1.Для измерения и регулирования H ₂ O ₂ . В диапазоне 0-100 мг/л. Измерительная ячейка: датчик H ₂ O ₂ , датчик температуры Pt 100 и проточный держатель, кабель 2 м.	96622761	5627,00
DIA-2Q-A, D1-P-AU-PCB-QS-T, W-G	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIA-2Q. Измерение и регулирование двух групп параметров, первая: Cl ₂ /ClO ₂ /O ₃ . (диапазон 0.00-2.00 мг/л), вторая: уровень pH (диапазоне 0-14 pH). Измерительная ячейка Aquasell AQC-D1 (измерительный электрод: золото) с принудительной электрохимической очисткой. Электрод pH с керамической мембраной и датчик Pt 100. Компенсация значения уровня pH по температуре.Компенсация значения Cl ₂ в зависимости от pH и температуры среды. Анализатор DIA-2Q выдаёт сигнал управления на дозирующий насос с учётом аналоговый сигнал 0 (4) -20 мА от расходомера, т.е. при переменных расходах в трубопроводе исключена передозировка реагента.	96609143	3796,00
DIA-2Q-A, D1-P-AU-RCB-QS-T, W-G	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIA-2Q. Измерение и регулирование двух групп параметров, первая: Cl ₂ /ClO ₂ /O ₃ . (диапазон 0.00-2.00 мг/л), вторая: ОВП (диапазоне -1500 - +1500 мВ). Измерительная ячейка Aquasell AQC-D1 (измерительный электрод: золото) с принудительной электрохимической очисткой. Электрод ОВП с керамической мембраной и датчик Pt 100. Компенсация значения Cl ₂ и ОВП по температуре. Анализатор DIA-2Q выдаёт сигнал управления на дозирующий насос с учётом аналоговый сигнал 0 (4) -20 мА от расходомера, т.е. при переменных расходах в трубопроводе исключена передозировка реагента.	96609144	3802,00

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

Компактные контрольно-измерительные системы на базе анализаторов Conex® DIA-1; DIA-2, DIA 2Q и DIP

Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
DIP-A, D1-P-AU-PCB-RRB-QS-T, W-G	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIP. Измерение трёх групп параметров и регулирование первых двух, первая: Cl ₂ /ClO ₂ /O ₃ . (диапазон 0.00-2.00 мг/л), вторая: уровень pH (диапазоне 0-14 pH), третья: ОВП (диапазоне 0 - 1000 мВ) . Измерительная ячейка Aquasell AQC-D1 (измерительный электрод: золото) с принудительной электрохимической очисткой. Электрод pH с керамической мембраной, электрод ОВП с керамической мембраной и датчик Pt 100. Для использования в плавательных бассейнах.	96622512	5098,00
DIP-A, D2-P-AU-PCB-RRB-QS-T, W-G	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIP. Измерение трёх групп параметров и регулирование первых двух, первая: Cl ₂ /ClO ₂ /O ₃ . (диапазон 0.00-2.00 мг/л), вторая: уровень pH (диапазоне 0-14 pH), третья: ОВП (диапазоне 0 - 1000 мВ) . Измерительная ячейка Aquasell AQC-D1 (измерительный электрод: золото) с гидромеханической очисткой. Электрод pH с керамической мембраной, электрод ОВП с керамической мембраной и датчик Pt 100. Для использования в плавательных бассейнах.	96622718	4751,00

10

Компактная контрольно-измерительная система на базе анализаторов Conex® DIS-PR DIS-D

Стандартный контрольно-измерительный анализатор для измерения различных параметров с помощью проточных или погружных измерительных ячеек, устанавливается на пластиковой плите, с полным электрическим монтажом.

Электропитание: 1 x 230/240 В, 50/60 Гц



DIS-PR (уровень pH или ОВП)

DIS-D (хлор, диоксид хлора, озон)

DIS-C (проводимость) > в продаже только в собранном виде.

Выходы DIS: Релейные безпотенциальные выходы (250 В / 6 А, макс. 550 ВА) для

1-го реле сигнализации и 1-го реле регулировки

1 коммутационное реле для регулирования (250 В/6 А, макс. 550 Вт)

Один аналоговый выход (0(4)-20 мА, max 500 Ом) для ретрансляции измеряемых значений

Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
DIS-PR-A, P/R-PCB-X-T, W-G	Контрольно-измерительная система на базе стандартного анализатора DIS-PR. Для измерения и регулирования уровня pH в диапазоне 0-14 pH. Измерительная ячейка: электрод pH, с керамической мембраной, датчик температуры Pt 100 (для pH-компенсации) и проточный держатель электрода, ПВХ, макс. 6 бар.	96622810	2227,00
DIS-PR-A, P/R-RCB-X-T, W-G	Контрольно-измерительная система на базе стандартного анализатора DIS-PR. Для измерения и регулирования ОВП в диапазоне 0-1500 мВ. Измерительная ячейка: электрод ОВП, с керамической мембраной, датчик температуры Pt 100 и проточный держатель электрода, ПВХ, макс. 6 бар.	96622820	2234,00
DIS-D-A, D1-P-AU-QS-X, W-G	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIS-D. Измерение и регулирование одного параметра: хлор(Cl ₂), диоксид хлора (ClO ₂) или озон (O ₃). В диапазоне 0.00-2.00 мг/л. Проточная измерительная ячейка Aquasell AQC-D1 (измерительный электрод: золото) с принудительной электрохимической очисткой электрода.	96622523	2679,00

Ручной фотометр DIT

Подсказки оператору в форме читаемого такста на различных языках

Измерение до 8 параметров

Запатентованная двухлучевая система с технологией модуляции несущей частоты компенсирует влияние мутности воды или наружного освещения на процесс измерения

Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
DIT-B, X-X-X, GEF, I	Ручной фотометр DIT-B для измерения: уровня pH, озона, железа, циануровой кислоты, диоксида хлора, хлора (свободного и связанного), алюминия. Только ручной фотометр	96622924	995,00
DIT-B, C-X-X, GEF, I	Ручной фотометр DIT-B для измерения: уровня pH, озона, железа, циануровой кислоты, диоксида хлора, хлора (свободного и связанного), алюминия. Ручной фотометр с футляром	96609108	1190,00

10

Комплектующие

Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
DIT-футляр, комплект №1	(включая шприцы, кюветы, щетку, мензурку)	96687712	234,00
DIT-футляр, комплект №2	(включая шприцы, кюветы, щетку, мензурку и реактивы)	96696433	1629,00
Комплект шприцев		96696726	17,00
Комплект кювет	5 кювет с крышкой	96623003	13,00
Комплект кювет	5 кювет с крышкой (Cl2-1, Cl2-2, NH4, Fe, PO4)	96693041	13,00

Реактивы

Группа продукта M10

Тип продукта	Диапазон измерения	№ продукта	EUR
Набор реактивов своб./связ. Cl2, ClO2 или озон	0,03–5,0 мг/л	96609167	99,00
ClO2 дополнительный реактив (при наличии свободного хлора)	0,03–5,0 мг/л	96690369	210,00
ClO2 дополнительный реактив (для определения хлоритов)	0,03–5,0 мг/л	91835798	44,00
Озон, дополнительный реактив 1	0,02–3,0 мг/л	96688706	28,00
Набор реактивов, свободный Cl2	0,03–5,0 мг/л Cl2	91835797	78,00
pH	pH 6–8,5	96609168	22,00
Циануровая кислота	1–200 мг/л	96688710	103,00
Железо	0,1–1,2 мг/л	96688698	159,00
Алюминий	0,02–0,5 мг/л	91836395	159,00

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



Технические особенности

Газоанализатор Conex® DIA-G

Газоанализатор предназначен для измерения содержания в воздухе хлора, диоксида хлора, озона, аммиака и хлористого водорода.

Возможность одновременного контроля за двумя различными помещениями для хранения газа или двух различных газов.

Одновременное отображение двух измеряемых величин.

Обеспечение оптимальной безопасности за счет постоянного контроля работы датчика, сигнального реле и дополнительной системы работы в резервном режиме (обеспечение бесперебойного питания посредством подключения внешнего буферного аккумулятора).

Максимально быстрое срабатывание системы в случае резкого изменения концентрации газа.

Идентификация датчика и автоматическая калибровка, а также отслеживание эксплуатационного ресурса датчика.

Поддерживаемые языки: немецкий, английский, французский, испанский, польский и русский.

Технические данные

Сигнальные выходы:

Пять безпотенциальных релейных выходов 220 В 6 А, макс. 550 Вт. (по два выхода для предельных значений каждого из двух датчиков и один сигнальный релейный выход)

Два аналоговых токовых выходы (0)4-20 мА; макс. 500 Ом, с контролем обрыва провода;

Два входа для измеренных величин от амперометрических датчиков;

Внутренняя сетевая шина CAN, для двух интерфейсов, каждый для подключения одного потенциостатического датчика.

Сигнальные входы:

Электропитание: 220 В, -15 %/+10 % (50 Гц) или 24 В постоянного тока

Потребляемая мощность: 20 Вт

Класс защиты: IP 65

Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
DIA-G, 1-D/A/HC 2-D/A/HC, W-J	Газоанализатор. Без датчиков и Интерфейсного блока.	96732266	1622,00
DIA-G-P, CLP-X-X, W-J	Газоанализатор, в комплекте с одним потенциостатическим датчиком и интерфейсным блоком, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.0-20.0 ppm (мг/л). Без резервной батареи.	95700080	2542,00
DIA-G-P, CLP-X-B, W-J	Газоанализатор, в комплекте с одним потенциостатическим датчиком и интерфейсным блоком, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.0-20.0 ppm (мг/л). С резервной батареей.	95708153	4264,00
DIA-G-P, CLP-CLP-X, W-J	Газоанализатор, в комплекте с двумя потенциостатическими датчиками и интерфейсными блоками, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.0-20.0 ppm (мг/л). Без резервной батареи.	95700483	3463,00
DIA-G-P, CLP-CLP-B, W-J	Газоанализатор, в комплекте с двумя потенциостатическими датчиками и интерфейсными блоками, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.0-20.0 ppm (мг/л). С резервной батареей.	95700969	5737,00
DIA-G-P, CDP-X-X, W-J	Газоанализатор, в комплекте с одним потенциостатическим датчиком и интерфейсным блоком, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.00-1.0 ppm (мг/л). Без резервной батареи.	95700854	2967,00
DIA-G-P, CDP-X-B, W-J	Газоанализатор, в комплекте с одним потенциостатическим датчиком и интерфейсным блоком, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.00-1.0 ppm (мг/л). С резервной батареей.	95700976	5250,00
DIA-G-P, CDP-CDP-X, W-J	Газоанализатор, в комплекте с двумя потенциостатическими датчиками и интерфейсными блоками, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.00-1.0 ppm (мг/л). Без резервной батареи.	95700977	4330,00
DIA-G-P, CDP-CDP-B, W-J	Газоанализатор, в комплекте с двумя потенциостатическими датчиками и интерфейсными блоками, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.0-20.0 ppm (мг/л). С резервной батареей.	95700978	6604,00

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

Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2010 года

Потенциостатические газовые датчики для DIA-G

Группа продукта M10

Тип продукта	№ продукта	EUR
Интерфейсный блок для подключения одного потенциостатического датчика к анализатору DIA-G. Максимальная длина кабеля между интерфейсом и анализатором DIA-G до 500 м. Для одновременного измерения двух значений следует заказать два интерфейсных блока датчика.	96725668	675,00
Потенциостат. датчик с интерфейсным блоком, для измерения Cl ₂ , 0.0-20.0 ppm (мг/л)	95700843	1006,00
Потенциостат. датчик для измерения Cl ₂ , 0.0-20.0 ppm (мг/л)	96732268	371,00
Потенциостат. датчик с интерфейсным блоком, для измерения SiO ₂ , 0.00-1.00 ppm (мг/л)	95700844	1473,00
Потенциостат. датчик, для измерения SiO ₂ , 0.00-1.00 ppm (мг/л)	95700837	838,00
Потенциостат. датчик с интерфейсным блоком, для измерения O ₃ , 0.00-1.00 ppm (мг/л)	95700845	1420,00
Потенциостат. датчик, для измерения O ₃ , 0.00-1.00 ppm (мг/л)	95700838	785,00
Потенциостат. датчик с интерфейсным блоком, для измерения NH ₃ , 0.0-100.0 ppm (мг/л)	95700846	1626,00
Потенциостат. датчик, для измерения NH ₃ , 0.0-100.0 ppm (мг/л)	95700839	990,00
Потенциостат. датчик с интерфейсным блоком, для измерения HCl, 0.0-30.0 ppm (мг/л)	95700842	1626,00
Потенциостат. датчик, для измерения HCl, 0.0-30.0 ppm (мг/л)	95700840	990,00

Газоанализатор Conex® DIS-G

Газоанализатор предназначен для измерения содержания в воздухе хлора, диоксида хлора, озона, аммиака и хлористого водорода.

Технические особенности

Одновременное измерение значений для двух видов газов
 Одновременное отображение двух измеряемых величин
 Обеспечение оптимальной безопасности за счет функции автоматической диагностики датчика
 Звуковой и визуальный сигналы
 Максимально быстрое срабатывание системы в случае резкого изменения концентрации газа
 Продолжительный срок эксплуатации датчика без необходимости технического обслуживания

Технические данные

Сигнальные выходы:

Четыре безпотенциальных релейных выхода 220 В 6 А, макс. 550 Вт. (по два выхода для предельных значений каждого из двух датчиков и один сигнальный релейный выход)
 Два аналоговых токовых выхода (0)4-20 мА, макс. 500 Ом, с контролем обрыва провода;

Сигнальные входы:

Два входа для измеренных величин от амперометрических датчиков

Электропитание: 220 В, -15 %/+10 % (50 Гц)

Потребляемая мощность: 5 Вт

Класс защиты: IP 65

Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
DIS-G, 1-D 2-D, W-G	Газоанализатор. Без датчиков.	96736238	1046,00
DIS-G-P, CCA-X-X, W-G	Газоанализатор, в комплекте с одним амперометрическим датчиком, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.0-5.0 ppm (мг/л).	96703835	1414,00
DIS-G-P. CCA-CCA-X. W-G	Газоанализатор, в комплекте с двумя амперометрическими датчиками, для измерения содержания газообразного диоксида хлора в диапазоне 0.0-5.0 ppm (мг/л).	96734178	1781,00

Амперометрические газовые датчики и запчасти для DIS-G и DIA-G

Группа продукта M10

Тип продукта	№ продукта	EUR
Амперометрический датчик (Cl₂ / ClO₂), 0-5 ppm (мг/л)	91835237	459,00
Амперометрический датчик (O₃), 0-5 ppm (мг/л)	96687714	459,00

Комплектующие

Группа продукта M10

Тип продукта	№ продукта	EUR
Кабель для амперометрических датчиков, 2-жильный, 10 м, для DIA-G / DIS-G	96725670	60,00
Кабель для амперометрических датчиков, 2-жильный, 20 м, для DIA-G / DIS-G	96725672	107,00
Кабель для амперометрических датчиков, 2-жильный, 50 м, для DIA-G / DIS-G	96725673	246,00
Система резервных аккумуляторов, I/U (зар./разр.) зарядное устройство Pb-аккумулятор 24 В/7 А-ч для DIA-G	96725709	2302,00
Сирена, 230 В (50/60 Гц), IP55, для DIA-G / DIS-G	96696421	250,00
Сигнальный проблесковый маяк, красный, IP54, для DIA-G / DIS-G	96694063	395,00

Эффективная защита от всех типов патогенных микроорганизмов и вирусов

- > получение раствора диоксида хлора при концентрации 2 г/л с производительностью от 5 до 60 г/час из разбавленных растворов хлорита натрия (7,5% NaClO₂) и соляной кислоты (9% HCl)

- > встроенный контроллер для измерения и регулирования концентрации диоксида хлора. Подключите к предусмотренному разъему измерительную ячейку с электродом, и установка будет автоматически поддерживать необходимую концентрацию дезинфектант в водопроводной системе

- > инновационный метод производства диоксида хлора, реализованный в данной установке, требует минимальное количество химикатов. Сокращения расходов на химикаты до 40% по сравнению с другими существующими на рынке системами



- > диоксида хлора — это надежный способ уничтожения и предотвращения повторного образования биологических пленок на стенках трубопроводов, со всеми обитающими в этих пленках легионеллами и прочими типами вредоносных микробов



- > конструктивное исполнение установки OxiPerm Pro, гарантирует высокую эксплуатационную надежность и небольшие эксплуатационные затраты.

- > монтаж установки OxiPerm Pro можно производить в местах с ограниченным пространством, поскольку эксплуатация и техническое обслуживание установки выполняются полностью с лицевой стороны.



Компактная, предварительно собранная и готовая к подключению установка для производства и дозирования диоксида хлора методом, основанном на реакции между хлоритом натрия и соляной кислотой (7,5% раствор хлорита натрия и 9% соляная кислота), с емкостями для химических реагентов.

Oxiperm Pro 162-5

макс. 5 г диоксида хлора в час (для обработки 12,5 м³/ч воды при предельно допустимой концентрации ClO₂ 0,4 мг/л).

Группа продукта M11

Тип продукта	№ продукта	EUR
OCD-162-5-P/G, с цифровым дозировочным насосом DDI 209	95707848	9489,00

Oxiperm Pro 162-10

макс. 10 г диоксида хлора в час (для обработки 25 м³/ч воды при предельно допустимой концентрации ClO₂ 0,4 мг/л).

Группа продукта M11

Тип продукта	№ продукта	EUR
OCD-162-10-P/G, с цифровым дозировочным насосом DDI 209	95707850	10684,00

Oxiperm Pro 162-30

макс. 30 г диоксида хлора в час (для обработки 75 м³/ч воды при предельно допустимой концентрации ClO₂ 0,4 мг/л).

Группа продукта M11

Тип продукта	№ продукта	EUR
OCD-162-30-P/G1, с цифровым дозировочным насосом DDI 222 для емкости 60 л	95718446	14486,00
OCD-162-30-P/G2, с цифровым дозировочным насосом DDI 222 для емкости 200/1000	95718450	14706,00

Oxiperm Pro 162-60

макс. 60 г диоксида хлора в час (для обработки 150 м³/ч воды при предельно допустимой концентрации ClO₂ 0,4 мг/л).

Группа продукта M11

Тип продукта	№ продукта	EUR
OCD-162-60-P/G1, с цифровым дозировочным насосом DDI 222 для емкости 60 л	95718454	16767,00
OCD-162-60-P/G2, с цифровым дозировочным насосом DDI 222 для емкости 200/1000	95718458	16987,00

Принадлежности

Группа продукта ZM1

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Инжекционный клапан	DN 4, PVDF, 10 бар, G 1/2", макс. 70 °C при 8 бар, для PTFE 4/6 (на 5/10 г/ч)	96688280	159,00
	DN 8, PVDF, 10 бар, G 1/2", макс. 60 °C при 8 бар, для PTFE 9/12 (на 30/60 г/ч)	95702763	139,00
Шланги	PTFE 4/6, 5 м, не прозрачный, на 5/10 г/ч (для р-ра ClO₂: между инжекц. и многофункц. клапаном)	96697911	48,00
	PTFE 4/6, 10 м, не прозрачный, на 5/10 г/ч (для р-ра ClO₂: между инжекц. и многофункц. клапаном)	96692437	93,00
	PTFE 4/6, 25 м, не прозрачный, на 5/10 г/ч (для р-ра ClO₂: между инжекц. и многофункц. клапаном)	96727484	233,00
	PTFE 9/12, 10 м, не прозрачный, на 30/60 г/ч (для р-ра ClO₂: между инжекц. и многофункц. клапаном)	96727490	311,00
	PTFE 9/12, 25 м, не прозрачный, на 30/60 г/ч (для р-ра ClO₂: между инжекц. и многофункц. клапаном)	96727492	778,00
	PVC 6/12, 10 м (подвод разбавляющей воды к Oxiperm или пробы воды к изм. ячейке AQC-D1)	96653571	45,00
	PE 6/8, прозрачный, 10 м (подвод пробы воды к изм. ячейке № 96883508 и 96883509)	95709108	31,00
Переходники для линии подвода разбавляющей воды к Oxiperm	Внеш. рез. G1/2 на внеш. рез. G5/8 (заказывать с переходником для шланга № 9662235 или № 91835701)	95702448	33,00
	Внеш. рез. G3/4 на внеш. рез. G5/8 (заказывать с переходником для шланга № 9662235 или № 91835701)	95702449	41,00
	Внутр. рез. G5/8 на присоединение под шланг PVC 6/9	96692235	17,00
	Внутр. рез. G5/8 на присоединение под шланг PVC 6/12	91835701	4,00
Тройник для присоединения второго внешнего дозировочного насоса	3x4/6 PTFE-шланги, Oxiperm 5/10 г/ч	95714891	39,00
	3x9/12 PTFE -шланги, Oxiperm 30/60 г/ч	по запросу	
Фильтр на линию подвода разбавляющей воды	присоединение для шлангов 6/9, 6/12 и для трубы PVC Ду 10	95709473	178,00
Узел отбора с краном для разбавляющей воды и пробы для измерения	PVC, макс. 10 бар, с шаровым краном, прокладка FKM, присоединение для шланга 6/9, 6/12 и для трубы PVC Ду 10, G 1/2"	95707159	227,00

Группа продукта ZM1

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Индукционные расходомеры	Индукционный расходомер G 1/2"	95702399	по запросу
	Индукционный расходомер G 3/4"	95702400	по запросу
	Индукционный расходомер G 1	95702401	по запросу
	Индукционный расходомер G 1 1/4"	95702402	по запросу
	Индукционный расходомер G 1 1/2"	95702403	по запросу
	Индукционный расходомер G 2"	95702288	по запросу
	Индукционный расходомер G 2 1/2"	95702404	по запросу
	Индукционный расходомер G 3"	95702405	по запросу
	Индукционный расходомер G 4"	95702406	по запросу
	Индукционный расходомер G 5"	95702407	по запросу
	Индукционный расходомер G 6"	95702350	по запросу
Контактные водяные расходомеры	Dy 20, мин. 180 л/ч, макс. 5 м ³ /ч, 1 ввод /1 литр, R3/4"	96693258	по запросу
	Dy 25, мин. 180 л/ч, макс. 10 м ³ /ч, 1 ввод /1 литр, R1"	96691880	по запросу
	Dy 40, мин. 36 л/ч, макс. 20 м ³ /ч, 1 ввод /2 литра, R1.1/2"	96728112	по запросу
	Dy 50, мин. 180 л/ч, макс. 30 м ³ /ч, 1 ввод /10 литров, фланцевое присоединение	96728115	по запросу
	Кабель для расходомеров всех моделей (за метр)	96687719	по запросу

10

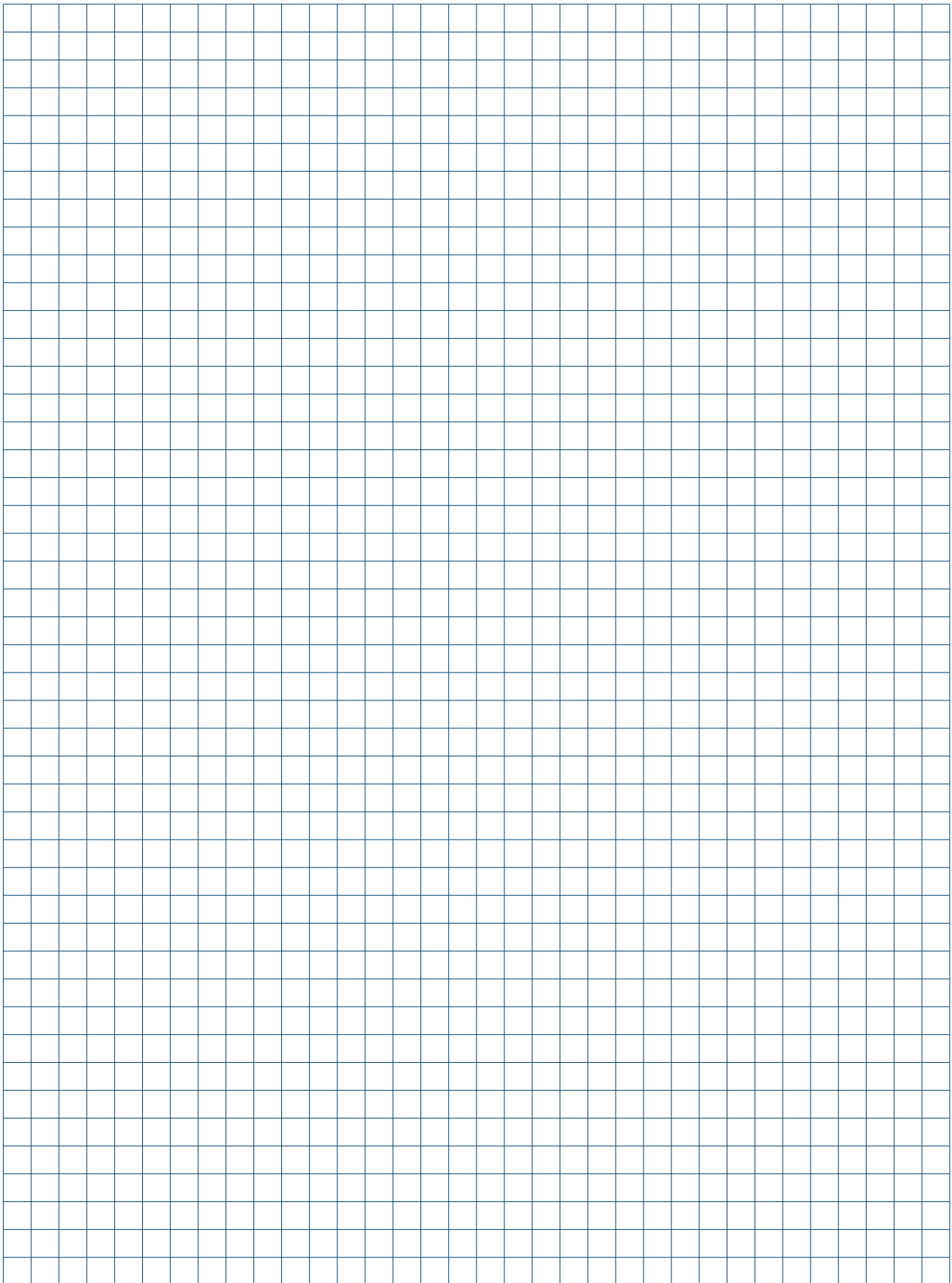
Группа продуктов M10

Измерительная ячейка для ClO₂	Измерительная ячейка AQC-D1 для ClO₂ для измерения содержания ClO ₂ в холодной воде (до 40°C), присоединение для подвода изм. воды 6/12, включая 3 м соединит. кабеля, вст. компенсатор температуры, отвод изм. воды ок. 30 л/ч, с механической очисткой от эл. двигателя, 230 В, 50 Гц.	96622832	1740,00
	Измерительная ячейка AQC-D1 для ClO₂/pH для измерения содержания ClO ₂ /pH в холодной воде (до 40°C), присоединение для подвода изм. воды 6/12, включая 3 м соединит. кабеля, вст. компенсатор температуры, отвод изм. воды ок. 30 л/ч, с механической очисткой от эл. двигателя, 230 В, 50 Гц.	96622838	2017,00
	Измерительная ячейка AQC-D1 для ClO₂/ОВП для измерения содержания ClO ₂ /ОВП в холодной воде (до 40°C), присоединение для подвода изм. воды 6/12, включая 3 м соединит. кабеля, вст. компенсатор температуры, отвод изм. воды ок. 30 л/ч, с механической очисткой от эл. двигателя, 230 В, 50 Гц.	96622851	2024,00
	Измерительная ячейка AQC-D6 для ClO₂ для измерения содержания ClO ₂ в холодной и горячей воде (до 70°C при 8 бар), компенсация температуры присоединение для подвода изм. воды 6/8, включая 2 м соединительного кабеля.	95708118	5451,00
	Модуль измерения содержания ClO₂ на базе ячейки AQC-D6 с возвратом изм. воды для измерения содержания ClO ₂ в холодной и горячей воде (до 70°C при 8 бар), компенсация температуры присоединение для подвода и отвода изм. воды Dy 20 труба PP-R, включая 2 м соединительного кабеля напряжение питания 220 В, 50 Гц.	95708029	8809,00
	Ручной фотометр для измерения содержания ClO₂ вручную, DIT-B.C.GEF.I Диапазон измерения содержания ClO ₂ : 0,05 - 10,0 мг/л (ppm), с кофром для переноски, без реагентов.	96609108	1 190,00
	Реагент для измерения содержания ClO ₂ , на 350 измерений.	91835797	78,00

Группа продуктов M11

Приспособление для безразборной врезки в трубопровод	для стальной трубы G 1/2", присоединение G 1/2"	95702386	по запросу
	для стальной трубы G 3/4", присоединение G 1/2"	95702387	по запросу
	для стальной трубы G 1", присоединение G 3/4"	95702388	по запросу
	для стальной трубы G 1 1/4", присоединение G 1"	95702390	по запросу
	для стальной трубы G 1 1/2", присоединение G 1 1/4"	95702389	по запросу
	для стальной трубы G 2", присоединение G 1 1/4"	95702391	по запросу
	для стальной трубы G 2 1/2", присоединение G 1 1/4"	95702392	по запросу
	для стальной трубы G 3", присоединение G 1 1/4"	95702393	по запросу
	для трубы из нержавеющей стали 16 мм, присоединение G 1/2" наружн.	95702394	по запросу
	для трубы из нержавеющей стали 18 мм, присоединение G 1/2" наружн.	95702395	по запросу
Внешний дозирующий резервуар ClO₂	для трубы из нержавеющей стали 28 мм, присоединение G 3/4" внутр.	95702396	по запросу
	для трубы из нержавеющей стали 35 мм, присоединение G 3/4" внутр.	95702397	по запросу
	для трубы из нержавеющей стали 42 мм, присоединение G 3/4" внутр.	95702398	по запросу
	Для хранения готового раствора ClO ₂ (2 г/л) на случай увеличения потребности в дезинфицирующем растворе. Материал: PVC, вкл. абсорбционный фильтр, улавливающая емкость и реле уровня для контроля заполнения. Полезный объем: 50 л	96688079	6155,00
	Полезный объем: 100 л	96726825	6306,00
Защитный поддон	для 30 л канистры (NaClO ₂) с креплением для отсасывающего устройства, цвет – синий	95702450	169,00
	для 30 л канистры (HCl) с креплением для отсасывающего устройства, цвет – красный	95702451	169,00
	для 60 л канистры (NaClO ₂) с креплением для отсасывающего устройства, цвет – синий	96726830	190,00
	для 60 л канистры (HCl) с креплением для отсасывающего устройства, цвет – красный	96726829	190,00
Ввод в эксплуатацию	Ввод в эксплуатацию и руководство по монтажу		по запросу

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



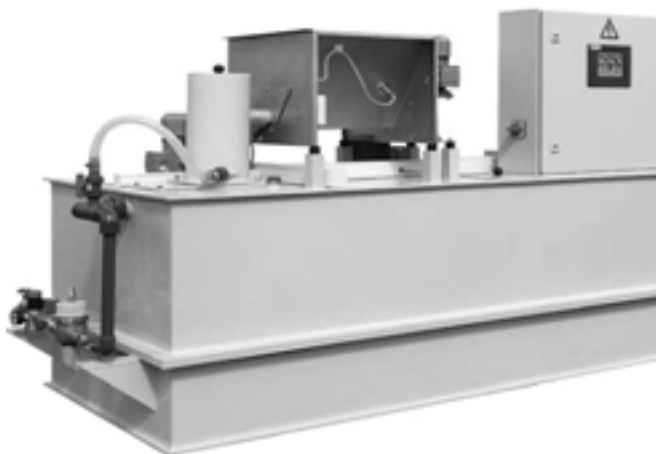


SELCOPERM® - установки для электролитического получения раствора гипохлорита натрия.

- > Получение на месте эксплуатации, надёжного дезинфектанта - исходные продукты только поваренная соль и питьевая вода.
- > Производительность установок от 125 г/ч до 50 кг/ч по а.х. и более - успешные инсталляции на водоканалах крупных городов
- > Соответствие всем требованиям промышленной безопасности и санитарным нормам СанПин 2.1.4.10.74-01.

VACCUPERM® - вакуумные установки для дозирования газа (хлора, аммиака, углекислого газа, диоксида серы).

- > Вся установка дозирования газа, от контейнера с хлором до точки инъекции, находится в разряженном состоянии - в ней вакуум, это обеспечивает высокую степень надёжности и безопасности.
- > Поставка оборудования "Под ключ" - проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и сервисное обслуживание.



POLYDOS® - автоматические установки для приготовления 0,05 -0,5 %-ных растворов из сухих и жидких химических концентратов, таких как органические полимеры, флокулянты и коагулянты (напр. сульфат алюминия), сода, известковое молочко, бентонит, сульфат аммония, активированный уголь и многие другие.