























Наименование товара	Серия (Артикул производителя)	Фото
Регулятор давления	42.008.126	
Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 10	01.007.111	
Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 7	01.007.126	
Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 7	44.007.126	
Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 10	01.010.115	
Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 10	01.010.125	
Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 10	01.010.126	
Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 10	01.010.215	
Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 10	01.010.216	
Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 10	01.010.225	













<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 10</b>	01.010.315	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 10</b>	01.010.325	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду10</b>	01.010.415	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 10</b>	01.010.425	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 13</b>	01.013.115	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 13</b>	01.013.126	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 13</b>	01.013.215	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 13</b>	01.013.225	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 13</b>	19.013.326	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 17</b>	01.017.115	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 17</b>	01.017.126	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 21</b>	01.021.126	
<b>Аквастоп</b>	13.007.226	
<b>Регулирующий клапан, Ду 10</b>	10.010.126-sds	





<b>Модульная система фитингов для клапанов Ду 10/13</b>	11.000.	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 25</b>	14.025.126	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 7 с двумя клапанными камерами</b>	29.007.215	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 10 с двумя клапанными камерами</b>	29.010.225	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 10 с двумя клапанными камерами</b>	29.010.226	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 10 с терм клапанными камерами</b>	29.010.326	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан Н Сервоуправляемый электромагнитный клапан НО, Ду 10</b>	36.010.126	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 10</b>	01.010.511	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 10, латунный корпус</b>	01.010.521	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 10</b>	01.010.522	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 10</b>	01.010.523	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 13</b>	01.013.521	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 13</b>	01.013.523	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 17</b>	01.017.521	

<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 17</b>	01.017.523	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 17</b>	01.017.524	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 21</b>	01.021.521	
<b>Турбинный расходомер</b>	17.007.-	
<b>Клапан прямого действия, Ду 10 с отделением рабочей среды</b>	01.010.114	
<b>Клапан прямого действия, Ду 10 с отделением рабочей среды</b>	01.010.124	
<b>Клапан прямого действия, Ду 10 с отделением рабочей среды</b>	01.010.127	
<b>Клапан прямого действия, Ду 13 с отделением рабочей среды</b>	01.013.127	
<b>Сервоуправляемый электромагнитный клапан НЗ, Ду 13</b>	01.013.128	
<b>Регулятор давления</b>	42.010.000	
<b>Фильтр, Ду 10</b>	12.010.300 / ~.500	
<b>Фильтр, Ду 17</b>	12.017.800	
<b>2/2-ходовой спускной клапан с вакуумным управлением, Ду 40</b>	04.040.113	
<b>3/2-ходовой спускной клапан с вакуумным управлением, Ду 40</b>	04.040.114	

<b>2/2-ходовой спускной клапан НЗ, Ду 40</b>	04.040.116	
<b>2/2-ходовой спускной клапан НО, Ду 40</b>	04.040.916	
<b>2/2-ходовой спускной клапан НЗ, Ду 50</b>	04.050.116	
<b>2/2-ходовой спускной клапан НО, Ду 50</b>	04.050.916	
<b>Бистабильный картриджный клапан, Ду 5</b>	50.005.101 би	
<b>Моностабильный картриджный клапан, Ду 5</b>	50.005.101 моно	
<b>Бистабильный картриджный клапан, Ду 7</b>	50.007.101 би M28	
<b>Моностабильный картриджный клапан, Ду 7</b>	50.007.101 моно M28	
<b>Бистабильный картриджный клапан, Ду 9</b>	50.009.101 bi M29	
<b>Моностабильный картриджный клапан, Ду 9</b>	50.009.101 моно M29	
<b>Моностабильный картриджный клапан, Ду 13</b>	50.013.101 mono	
<b>Бистабильный картриджный клапан, Ду 5</b>	50.005.100	
<b>Бистабильный картриджный клапан, Ду 7</b>	50.007.100 би	
<b>Бистабильный картриджный клапан, Ду 7</b>	50.007.100 би M29	

<b>Бистабильный картриджный клапан, Ду 5</b>	050-B05.060	
<b>Бистабильный картриджный клапан, Ду 7</b>	050-B07.030/060/090	
<b>Моностабильный картриджный клапан, Ду 7</b>	050-M07.120/140	
<b>Бистабильный картриджный клапан, Ду 7</b>	050-B07.03x/06x/09x	
<b>Моностабильный картриджный клапан, Ду 7</b>	050-M07.12X/24X	
<b>Бистабильный картриджный клапан, Ду 7, писсуар приложения</b>	050-U07.06I/09I	
<b>Бистабильный картриджный клапан, Ду 7, кран</b>	050-W07.06I/09I	
<b>Корпус для картриджного клапана</b>	50.007.126 навинчивающийся колпачок	
<b>Корпус для картриджного клапана</b>	50.007.126 ввинчивающийся корпус	
<b>Корпус для картриджного клапана</b>	50.009.126	
<b>Сервоуправляемые клапаны бистабильные, латунь</b>	50.007.52x	
<b>Внешний мини-датчик смесителя для раковин</b>	IRS-WT-Mx.	
<b>Многофункциональный датчик с автоматическим определением напряжения</b>	IRS-WT-x.	
<b>Многофункциональный датчик с автоматическим определением напряжения</b>	IRS-UWS-x.	

<b>Блок питания от сети</b>	IRS-PS-M.	
<b>Блок питания от сети</b>	IRS-PS-U.	
<b>Отсеки для батарей</b>	отсеки для батарей.	
<b>Комбинация внешнего датчика с бистабильным картриджным клапаном</b>	050-B07.06E/-09E	
<b>Комбинация внешнего датчика с моностабильным картриджным клапаном</b>	050-M07.12E/-24E	
<b>Комбинация внешнего датчика с бистабильным картриджным клапаном</b>	050-B07.06Y/-09Y	
<b>Комбинация внешнего датчика с моностабильным картриджным клапаном</b>	050-M07.12Y/-24Y	
<b>Пилотный клапан, бистабильный</b>	19.00x.287 бистабильный	
<b>Пилотный клапан, моностабильный</b>	19.00x.287 моно	
<b>Ацентрический картриджный клапан, бистабильный</b>	50.007.800 бистабильный	
<b>Ацентрический картриджный клапан, моностабильный</b>	50.007.800 моностабильный	
<b>бистабильный осевой клапан, Ду 7</b>	51.007.125	
<b>Модульная система клапанов для писсуаров; без фильтра, Ду 7</b>	52.007.126	
<b>Модульный клапанный блок для писсуаров, Ду 7</b>	52.007.2xx	







<b>Поплавковый клапан, Ду10</b>	21.010.110	
<b>Поплавковый клапан, Ду10</b>	21.010.115	
<b>Поплавковый клапан, Ду10</b>	21.010.126	
<b>Электромагнитный bzw. соленоидный / поплавок клапан, НЗ, Ду10, с двумя камерами в серии</b>	21.010.226	
<b>Поплавковый клапан, Ду 13</b>	21.013.110	
<b>Поплавковый клапан, Ду 13</b>	21.013.126	
<b>Поплавковый клапан, Ду 13, поплавок</b>	21.013.126, 1	
<b>Поплавковый клапан, Ду 17, поплавок</b>	21.017.126, 1	
<b>Поплавковый клапан, Ду 13, с вертикальной направляющей поплавка</b>	21.013.126 линейный	
<b>Поплавковый клапан, Ду 17, с вертикальной направляющей поплавка</b>	21.017.126 линейный	
<b>фланец</b>	фланец.-	
<b>система фитингов</b>	FitSys 18.	
<b>2/2-ходовой электромагнитный клапан прямого действия, НЗ</b>	18.00x.000	
<b>2/2-ходовой электромагнитный клапан прямого действия, НО</b>	18.00x.001	



<b>3/2-ходовой электромагнитный клапан прямого действия</b>	18.00x.032	
<b>раздаточный клапан, Ду 8</b>	46.008.101	
<b>раздаточный клапан, Ду 8</b>	46.008.104	
<b>раздаточный клапан, Ду 8</b>	46.008.111	
<b>раздаточный клапан, Ду 8</b>	46.008.118	
<b>раздаточный клапан, Ду 8</b>	46.008.114	
<b>раздаточный клапан, Ду 8</b>	46.008.x06	
<b>раздаточный клапан, Ду 8</b>	46.008.x16	
<b>раздаточный клапан, Ду 8</b>	46.008.x07	
<b>раздаточный клапан, Ду 12</b>	40.012.101	
<b>раздаточный клапан, Ду 12</b>	40.012.111	
<b>раздаточный клапан, Ду 14</b>	40.014.111	
<b>Колесо регулировки</b>	Регулятор колеса.	
<b>фиксатор</b>	фиксатор.	

крепёжный уголок	крепёжный уголок.	
фланец (ядро)	фланец (ядро).	
Насос	41.005.300	
Насос с магнитным приводом	41.008.200	
Насос с магнитным приводом	41.008.100	
2/2-ходовой электромагнитный клапан прямого действия, Ду 3,4,5, с отделением рабочей среды, рабочий цикл 100%	43.00x.102, 1	
2/2-ходовой электромагнитный клапан прямого действия, Ду 3,4,5, с отделением рабочей среды, рабочий цикл 50%	43.00x.102, 2	
2/2-ходовой электромагнитный клапан прямого действия, Ду 1 - 5, с отделением рабочей среды, рабочий цикл 100%	43.00x.142, 1	
2/2-ходовой электромагнитный клапан прямого действия, Ду 1 - 5, с отделением рабочей среды, рабочий цикл 50%	43.00x.142, 2	
2/2-ходовой электромагнитный клапан прямого действия, комбинированная, Ду 1,5 - 5	43.00x.xx6	
3/2-ходовой Рычажный клапан, Ду 4	47.004.103	
система CF	распределительны е системы.Ду 17	
система CF	гладкий патрубок под шланг.	
система CF	распределительны е системы.Ду 13	

<b>Пережимные клапаны, 2/2-ходовой, НЗ</b>	16.001.116	
<b>Пережимные клапаны, 2/2-ходовой, НО</b>	16.001.216	
<b>Пережимные клапаны, 3/2-ходовой</b>	16.001.316	
<b>Пережимные клапаны, 2/2-ходовой, НЗ</b>	16.002.116	
<b>Пережимные клапаны, 2/2-ходовой, НО</b>	16.002.216	
<b>Пережимные клапаны, 3/2-ходовой</b>	16.002.316	
<b>Пережимные клапаны, 2/2-ходовой, НЗ</b>	16.003.125	
<b>Пережимные клапаны, 2/2-ходовой, НО</b>	16.003.225	
<b>Пережимные клапаны, 3/2-ходовой</b>	16.003.325	
<b>Пережимные клапаны, 2/2-ходовой, НЗ</b>	16.006.130	
<b>Пережимные клапаны, 2/2-ходовой, НО</b>	16.006.230	
<b>Пережимные клапаны, 3/2-ходовой</b>	16.006.330	
<b>Клапан для розлива</b>	06.003.234	
<b>диализ Клапан, прямого действия нз</b>	U9x.60x.	

<b>Регулятор расхода</b>	регулятор расхода MR 04.-	
<b>Регулятор расхода</b>	регулятор расхода MR 05.-	
<b>Регулятор расхода</b>	регулятор расхода MR 06.	
<b>Регулятор расхода</b>	регулятор расхода MR 07.	
<b>Регулятор расхода</b>	регулятор расхода MR 12.	
<b>Регулятор расхода</b>	регулятор расхода MR 19.	

Rtf-Prime.ru