

## Клапаны / Фильтры для разных сред

### Клапаны, управляемые с использованием внешнего пилотного воздуха

Серия	Условный проход (мм)	Присоединение	Примечание	Стр.
 EVNA	10 ~ 50	G 1/8 ~ G 2	Для гидравлических и пневмогидравлических систем. Работает при нулевом перепаде давлений	***
 EVNB	7 ~ 50	Rc 1/8 ~ Rc 2 32A ~ 50A фланец	Для различных сред. Специальные материалы корпуса и уплотнений	***
 VNC	7 ~ 80	Rc 1/8 ~ Rc 2 32A ~ 80A фланец	Для СОЖ. Высокая устойчивость при гидроударе. Уплотнение «металл по металлу».	***
 EVND	7 ~ 50	G 1/8 ~ G 2 32A ~ 50A фланец	Для пара. Уплотнение из PTFE (тефлон)	***
 VNH	7.1 ~ 15.8	Rc 3/8 ~ Rc 1	Для СОЖ высокого давления (до 7 МПа). Уплотнение «металл по металлу»	***
 SGC	9 ~ 25	G 3/8 ~ G 1	Для СОЖ до 1.6 МПа. Датчики положения, увеличенный ресурс, сниженное энергопотребление	***

### Клапаны с электроуправлением

Серия	Условный проход (мм)	Присоединение	Примечание	Стр.
 VX	2 ~ 10	G 1/8 ~ G 1/2	Универсальный клапан с прямым электромагнитным управлением	***
 VX3	1.5 ~ 4	1/8 ~ 3/8	3/2	***
 VXD	10 ~ 50	G 1/4 ~ G 1 32A ~ 50A фланец	Клапан мембранного типа для различных сред.	***
 EVXP	10 ~ 50	G 1/4 ~ G 2 32A ~ 50A фланец	Клапан тарельчатого типа для различных сред. Исполнение с уплотнением из PTFE (тефлон).	***

### Клапаны с электроуправлением

Серия	Условный проход (мм)	Присоединение	Примечание	Стр.
 <b>VXZ</b>	10 ~ 25	G 1/4 ~ G 1	Универсальный клапан с низким энергопотреблением. Работает при нулевом перепаде давлений	***
 <b>VXH</b>	10	G 1/4 ~ G 1/2	Для воздуха, воды и масла. Высокое давление (до 2 МПа)	***
 <b>VXF</b>	20 ~ 40	Rc 3/4 ~ Rc 1 1/2	Для очистки рукавных фильтров ударным воздействием воздушной струи	***

### Специализированные клапаны с прямым электромагнитным управлением

Серия	Условный проход (мм)	Присоединение	Примечание	Стр.
 <b>VCA</b>	3 ~ 10	G 1/4 ~ G 3/4	Для воздуха	***
 <b>VCB</b>	2 ~ 10	G 1/8 ~ G 3/4	Для горячей воды (до 99°C)	***
 <b>VCL</b>	2 ~ 10	G 1/8 ~ G 3/4	Для масла	***
 <b>VCS</b>	2 ~ 10	G 1/8 ~ G 3/4	Для пара (до 184°C)	***
 <b>VCW</b>	2 ~ 10	G 1/8 ~ G 3/4	Для воды (до 60°C)	***
 <b>VDW</b>	1 ~ 4	M5 ~ G 1/4	Для воды и воздуха. Компактные размеры, малый вес	***

## Клапаны / Фильтры для разных сред

### Химические клапаны

Для агрессивных и особо чистых сред

Серия	Условный проход (мм)	Присоединение	Примечание	Стр.
 LVA	2 ~ 22	Rc 1/8 ~ Rc 1	Резьбовое присоединение. Исполнения с регулировкой расхода, байпасом.	***
 LVC	4 ~ 22	∅ 4, 6, 8, 10, 12, 19, 25	Встраиваемый тип. Исполнения с регулировкой расхода, байпасом и подсосом.	***
 LVH	4 ~ 10	∅ 4, 6, 8, 10, 12	Ручное управление.	***
 LVM	1.5		Прямое электроуправление	***

### Клапаны для краски на сольвентной основе

Серия	Пропускная способность Cv	Присоединение	Примечание	Стр.
 SCV	0.5	G 1/4 (вход) Rc 1/4 (возврат) Rc 1/8 (пилот)	Для красок и растворителей, применяемых в автомобилестроении. Уплотнение «металл по металлу», мембрана из тефлона.	***

### Клапаны на давление до 5 МПа

Серия	Эквивалентное сечение (мм <sup>2</sup> )	Присоединение	Примечание	Стр.
 VCH41/42	0.5	G 3/4 ~ G 1	2/2 Н.З., Н.О.	***
 VCH410	100 ~ 120	G 1/2 ~ G 1	3/2	***

## Промышленные фильтры для жидкостей

Серия	Тонкость фильтрации (мкм)	Присоединение	Примечание	Стр.
	<b>FN1</b> 5, 20	Rc 1	Регенерируемый фильтрующий элемент из нержавеющей стали	***
	<b>FQ1</b> 0.5 ~ 100	Rc 1/2 ~ Rc 1	Сменный фильтрующий элемент микросетчатого и волокнистого типа	***
	<b>FGA</b> 0.5 ~ 120	1B ~ 6B фланец	Фильтрующий элемент из спеченного металла, волокнистый, микросетчатый. Широкий выбор типоразмеров.	***
	<b>FGB</b> 0.5 ~ 120	1B ~ 6B фланец	Фильтрующий элемент из спеченного металла, волокнистый, микросетчатый. Широкий выбор типоразмеров.	***
	<b>FGC</b> 0.5 ~ 120	1/2 B ~ 1B фланец	Высокое давление (до 4 МПа)	***
	<b>FGD</b> 0.5 ~ 120	Rc 3/8 ~ Rc 3/4	Для малых расходов	***
	<b>FGE</b> 0.5 ~ 120	Rc 1 ~ Rc 2	Для средних расходов	***
	<b>FGG</b> 0.5 ~ 120	2B фланец	Для больших расходов	***
	<b>FGF</b> 5, 10, 25, 100	Rc 2, 4B, 6B Фланец	Фильтрующий элемент рукавного типа	***
	<b>FGH</b> 0.2 ~ 0.4	Rc 3/8 ~ Rc 2 1/2	Фильтрующий элемент мембранного типа	