

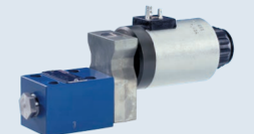
Золотниковые клапаны прямого действия

Тип	Электромагнитное управление					Гидравлическое, механическое, ручное управление		
	Установка на плите					Установка на плите		
	WE	WE	WE	WE...E	5-WE	WMR, WMRZ, WMU, WMM, WMD(A)	WP, WH	WMM, WN, WP
								
Типоразмер	6	6	6	10	10	6	6	10
Серия изделия	7X	6X	6X	5X	5X	5X; 6X	5X; 6X	5X
№ технического паспорта	23164	23178, 23178-00 ¹⁾	23208	23340	23352	22280	22282	22334
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 4/3-, 4/2- или 3/2-ходовой распределитель ▶ Стандартный электромагнит, поворачивается на 90° ▶ Работающие в масле электромагниты постоянного тока ▶ Катушка электромагнита поворачивается ▶ Электрическое подключение в виде отдельного разъема 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 4/3-, 4/2- или 3/2-ходовой распределитель ▶ Электромагнит повышенной мощности, поворачивается на 90° ▶ Работающие в масле электромагниты постоянного или переменного тока ▶ Электрическое подключение – отдельное или центральное ▶ Допуск согласно CSA ▶ Замедление времени переключения, на выбор ▶ Уменьшенное потребление электрической мощности (8 Вт)¹⁾ ▶ Улучшенная защита от коррозии ▶ Плавное переключение, на выбор 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 4/3-, 4/2- или 3/2-ходовой распределитель ▶ Катушка электромагнита с допуском UR UL 906 ▶ Электромагнит повышенной мощности ▶ Работающие в масле электромагниты постоянного или переменного тока ▶ Электрическое подключение – отдельное или центральное ▶ Замедление времени переключения, на выбор ▶ Катушка электромагнита с допуском UR UL 429 ▶ Улучшенная защита от коррозии ▶ Плавное переключение, на выбор 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 4/3-, 4/2- или 3/2-ходовой распределитель ▶ 3-камерное исполнение ▶ Работающие в масле электромагниты постоянного тока ▶ Электрическое подключение – отдельное или центральное ▶ Замедление времени переключения, на выбор ▶ Катушка электромагнита с допуском UR UL 429 ▶ Улучшенная защита от коррозии ▶ Плавное переключение, на выбор 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 4/3-, 4/2- или 3/2-ходовой распределитель ▶ 5-камерное исполнение ▶ Исполнение для высокого давления, на выбор ▶ Работающие в масле электромагниты постоянного тока ▶ Электрическое подключение в виде отдельного разъема ▶ Замедление времени переключения, на выбор ▶ Контроль положения включения, на выбор ▶ Катушка электромагнита с допуском UR UL 429 ▶ Улучшенная защита от коррозии 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 4/3-, 4/2- или 3/2-ходовой распределитель ▶ Виды управления <ul style="list-style-type: none"> – Толкатель с роликом (WMR(Z), WMU) – Пневматическое (WMP) – Гидравлическое (WH) ▶ Возможны осевой или радиальный виды управления ▶ Улучшенная защита от коррозии 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 4/3-, 4/2- или 3/2-ходовой распределитель ▶ Виды управления <ul style="list-style-type: none"> – Ручное (WMM) – Гидравлическое (WN, WP) ▶ Улучшенная защита от коррозии 	
Максимальный объемный расход в л/мин	60	80	80	150	120/150	60	60	160
Максимальное рабочее давление в бар	315	350	350	350	350/420	315	315	350

Золотниковые клапаны непрямого управления

Тип	Электромагнитное управление					Гидравлическое, механическое, ручное управление				
	Установка на плите					Установка на плите				
	4WEH, 4WH	4WEH, 4WH	4WEH, 4WH	4WEH, 4WH	4WEH, 4WH	W.H; WM.H	W.H; WM.H	W.H; WM.H	W.H; WM.H	W.H; WM.H
										
Типоразмер	10	16	22	25	32	10	16	22	25	32
Серия изделия	4X	7X	7X	6X	6X	4X	7X	7X	6X	6X
№ технического паспорта	24751, 24802 ²⁾					24851				
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 4/3-, 4/2- или 3/2-ходовой распределитель ▶ Виды управления <ul style="list-style-type: none"> – Электрогидравлическое (тип WEH) – Пневматическое-гидравлическое (WPH) – Гидравлично-гидравлическое (WHH) ▶ Электрическое подключение – отдельное или центральное ▶ Настройка времени переключения на выбор ▶ Контроль положения включения, на выбор ▶ Центрирование за счет пружины или действия давления ▶ Подпорный клапан в канале Р главного клапана, на выбор ▶ Катушка электромагнита с допуском UR UL 906²⁾ ▶ Допуск согласно CSA ▶ Улучшенная защита от коррозии 					<ul style="list-style-type: none"> ▶ 4/3-, 4/2- или 3/2-ходовой распределитель ▶ Виды управления <ul style="list-style-type: none"> – Пневматическое-гидравлическое (WPH) – Гидравлично-гидравлическое (WHH) – Двойстик ручного управления (WMMH) – Вращающаяся рукоятка (WMDH, WMDAH) – Толкатель с роликом (WMRH, WMUH) 				
Максимальный объемный расход в л/мин	160	300	450	650	1080	160	300	450	650	1080
Максимальное рабочее давление в бар	350/280					350/280				

Распределители клапанного типа, прямого действия

Тип	Электромагнитное управление					Гидравлическое, механическое, ручное управление				
	Установка на плите					Установка на плите				
	..SE	SED	SEW	SEC	SED	SEW	SH, SP, SMM, SMR	SH, SP, SMM, SMR	SH, SP, SMM, SMR	SH, SP, SMM, SMR
										
Типоразмер	6	6	6	6	10	10	6	6	10	10
Серия изделия	7X	1X	3X	1X	1X	1X	3X	3X	3X	3X
№ технического паспорта	22042	22049	22058	22035	22045	22075	22340	22340	22340	22340
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 3-линейный 2-позиционный или 4-линейный 2-позиционный распределитель клапанного типа ▶ Для водной эмульсии и воды ▶ Заблокированное присоединение герметично ▶ Работающие под давлением электромагниты постоянного тока ▶ Электрическое подключение в виде отдельного разъема ▶ Надежное переключение даже при длительном сроке под давлением 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 2-линейный 2-позиционный, 3-линейный 2-позиционный или 4-линейный 2-позиционный распределитель клапанного типа ▶ Работающие в масле электромагниты постоянного тока ▶ Электрическое подключение в виде отдельного разъема ▶ Контроль положения включения, на выбор ▶ Надежное переключение даже при длительном сроке под давлением ▶ Улучшенная защита от коррозии 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 2-линейный 2-позиционный, 3-линейный 2-позиционный или 4-линейный 2-позиционный распределитель клапанного типа ▶ Работающие под давлением электромагниты постоянного тока ▶ Электрическое подключение в виде отдельного разъема ▶ Управление золотником с помощью углового рычага ▶ Контроль положения включения, на выбор ▶ Надежное переключение даже при длительном сроке под давлением ▶ Улучшенная защита от коррозии 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 3-линейный 3-позиционный, 4-линейный 2-позиционный или 4-линейный 3-позиционный распределитель клапанного типа ▶ Заблокированное присоединение герметично ▶ Работающие под давлением электромагниты постоянного тока ▶ Электрическое подключение в виде отдельного разъема ▶ Надежное переключение даже при длительном сроке под давлением 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 3-линейный 2-позиционный или 4-линейный 2-позиционный распределитель клапанного типа ▶ Работающие в масле электромагниты постоянного тока ▶ Электрическое подключение в виде отдельного разъема ▶ Контроль положения включения, на выбор ▶ Надежное переключение даже при длительном сроке под давлением ▶ Допуск согласно CSA 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 3-линейный 2-позиционный или 4-линейный 2-позиционный распределитель клапанного типа ▶ Работающие под давлением электромагниты постоянного тока ▶ Электрическое подключение в виде отдельного разъема ▶ Управление золотником с помощью углового рычага ▶ Допуск согласно CSA ▶ Улучшенная защита от коррозии 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 2-линейный 2-позиционный, 3-линейный 2-позиционный или 4-линейный 2-позиционный распределитель клапанного типа ▶ Виды управления <ul style="list-style-type: none"> – Гидравлическое (SH) – Пневматическое (SP) – Двойстик ручного управления (SMM) – Толкатель с роликом (SMR) ▶ Контроль положения включения, на выбор ▶ Улучшенная защита от коррозии 			
Максимальный объемный расход в л/мин	25	25	25	25	40	40	25	25	40	40
Максимальное рабочее давление в бар	630	350	420/630	420	350	420/630	420/630	420/630	420/630	420/630