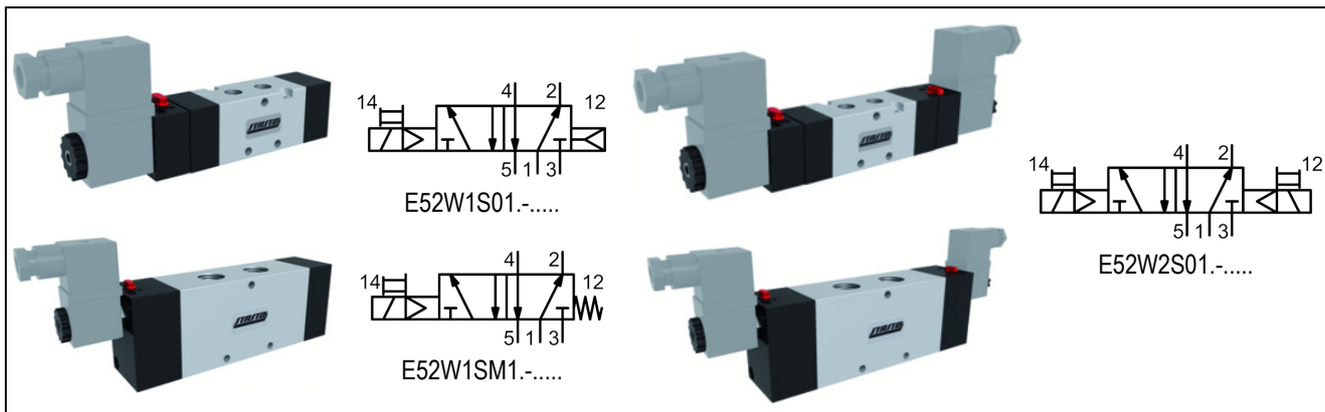
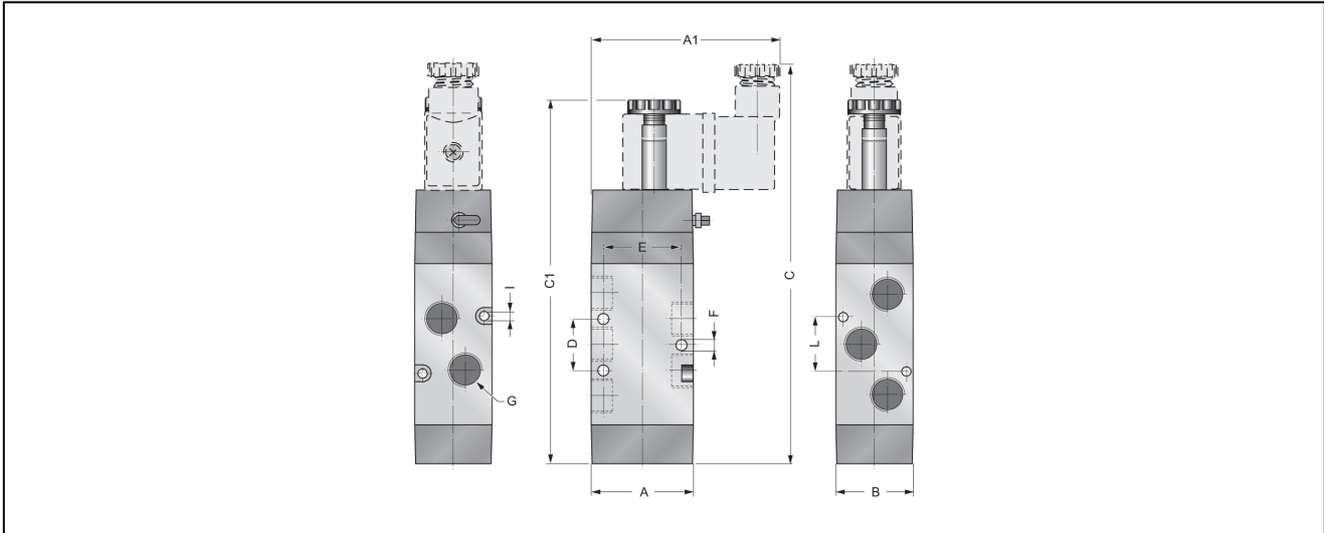


## 5/2-ходовой клапан - с предварительным управлением 1/8" ...1/2" Серия E52W



тип конструкции	5/2-ходовой клапан с предварительным управлением, Приведение в действие электрически/внутр. регулировка воздухом, электрически/пружиной или электрически/электрически, Аварийное управление вручную
подключение	G1/8"...G1/2" согласно ISO228/1
материалы	корпус алюминий, Задвижка Алюминий никелированный, уплотнители NBR
вид крепления	Отверстия прохода в корпусе клапана
Положение встраивания	любой
вещество	отфильтрованный и промасленный или непромасленный сжатый воздух
температура вещества	0...+40°C
температура окружающей среды	-10...+50°C
<b>Электрические данные:</b>	
тип катушки	тип C001 (стандартная катушка), ширина штепселя 22mm тип EPC (Катушка для ATEX отделов с 3м кабелем)
электрическое соединение	Штепсельная розетка для приборов в соответствии с индустрией форма C (см. собственный техпаспорт)
стандартное напряжение	230V/50-60Hz, 24V/50-60Hz / 12VDC, 24VDC / 48V/50-60Hz
Специальное напряжение	115V/50-60Hz, последующие по запросу
доп. перепады давления	± 10%
потребление мощности	см. таблицу "Магнитная катушка"
длительность переключения	100% длительность переключения (продолжительная работа)
Вид защиты	IP65 согласно EN 60529 при соответствующе монтированной розетке для приборов (Защита от проникновения пыли и воды)
<b>указания:</b>	Заказывая, укажите напряжение и тип тока технические данные для плиты основания см. собственный техпаспорт CAD-файлы могут быть загружены в STASTO-магазине на <a href="http://www.stasto.com">www.stasto.com</a>

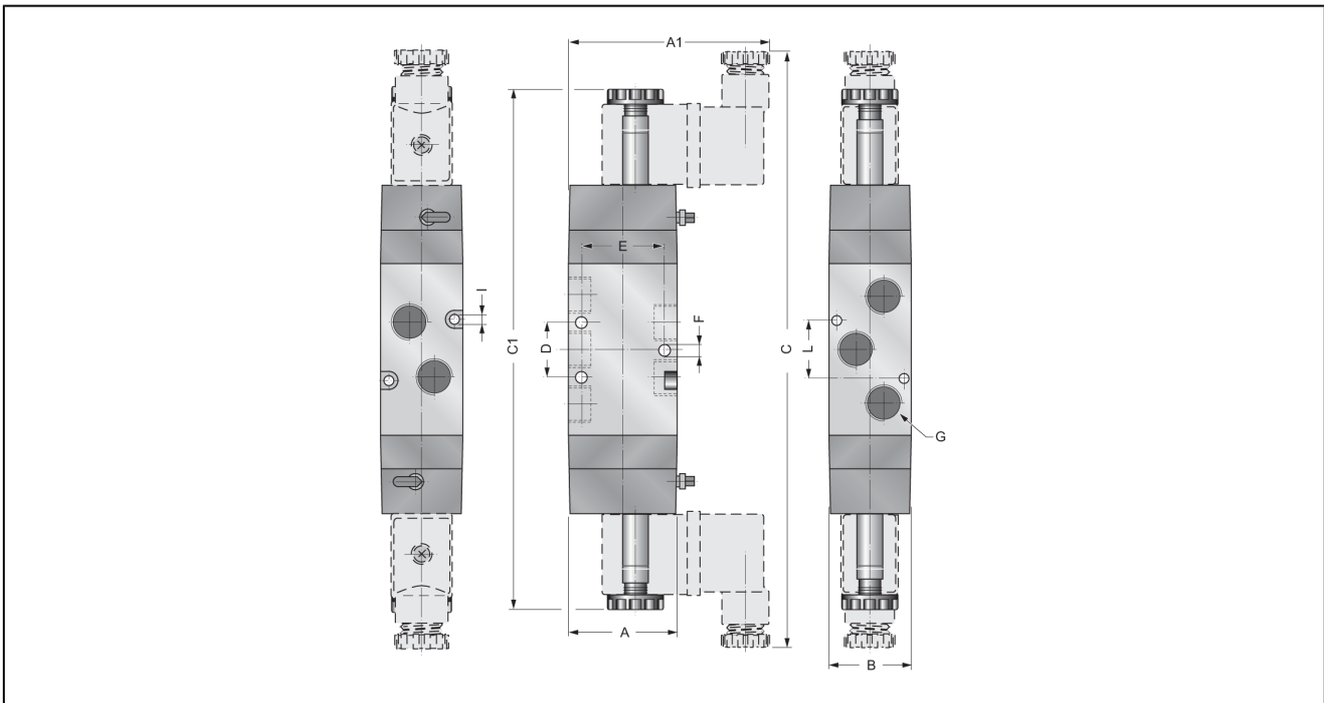
**E52W1S . 1 . - ..... Приведение в действие электрически/внутр. регулировка воздухом или электрически/ пружиной**



подключение G	Номинальный размер DN [mm]	диапазон давления [bar] E52W1S0 / E52W1SM	A	A1	B	C	C1	D	E	F	I	L	Проток* [Nl/min]	тип
G1/8"	6	2,5-10 / 3,2-10	30	63	26	150	136	18	23	4,25	3,25	28,6	650	E52W1S.18
G1/4"	8	2,5-10	40	73	30	158	143	20	30	4,25	3,25	21	1080	E52W1S.14
G1/2"	15	2,5-10	60	60	40	221	207	40	50	5,5	-	-	3500	E52W1S.12

\*Базовое давление 6бар, Базовая температура 20°C

**E52W2S01 . - ..... Приведение в действие электрически/электрически**



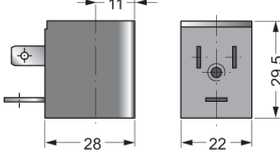
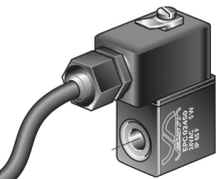
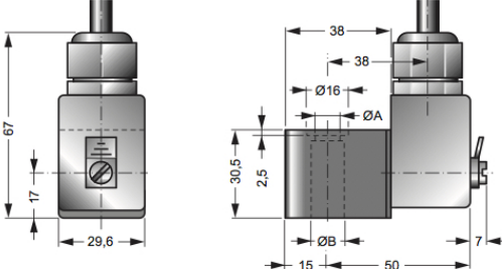
подключение G	Номинальный размер DN [mm]	диапазон давления [bar]	A	A1	B	C	C1	D	E	F	I	L	Проток* [Nl/min]	тип
G1/8"	6	1,5-10	30	63	26	215	186	18	23	4,25	3,25	28,6	650	E52W2S018
G1/4"	8	1,5-10	40	73	30	220	191	20	30	4,25	3,25	21	1080	E52W2S014
G1/2"	15	1,5-10	60	60	40	280	252	40	50	5,5	-	-	3500	E52W2S012

\*Базовое давление 6бар, Базовая температура 20°C

## Диаграмма проточа



## Магнитные катушки

		напряжение	Вид защиты	потребление мощности при 20°C	тип
		24VDC / 48V / 50-60Hz	IP65	3W/5VA	C001-03
		24V/50-60Hz / 12VDC		5VA/3W	C001-04
		230V/50-60Hz		5VA	C001-22
		115V/50-60Hz		5VA	C001-23
		24VDC	Ex II 2G Ex mb IIC T5 Gb	3,0W	EPC02400
		24V/50-60Hz		3,2W	EPC02450
		110V/50-60Hz	Ex II 2D Ex mb tb IIIC T95°C IP66 Db	3,2W	EPC11050
		230V/50-60Hz		3,2W	EPC23050

## Время переключения, номинальная макс. частота

подключение G	Время переключения [ms]								номинальная макс. частота [Hz]			
	E52W1S01.-C001...				E52W1SM1.-C001...				E52W1S01.-C001...		E52W1SM1.-C001...	
	AC ВКЛ.	AC из	DC ВКЛ.	DC из	AC ВКЛ.	AC из	DC ВКЛ.	DC из	AC	DC	AC	DC
G1/8"	10	20	17	24	17	21	19	34	29	17	13	13
G1/4"	18	33	21	44	19	35	21	46	16	13	11	11
G1/2"	47	58	49	58	47	60	49	60	11	10	8	8

подключение G	Время переключения [ms]				номинальная макс. частота [Hz]	
	E52W2S01.-C001...				E52W2S01.-C001...	
	AC ВКЛ.	AC из	DC ВКЛ.	DC из	AC	DC
G1/8"	10,5	10,5	12,5	12,5	31	22
G1/4"	11	11	14	14	27	21
G1/2"	24	24	28	28	14	13

изображения не обязывающие  
Изменения в конструкции, размерах и материалах возможны