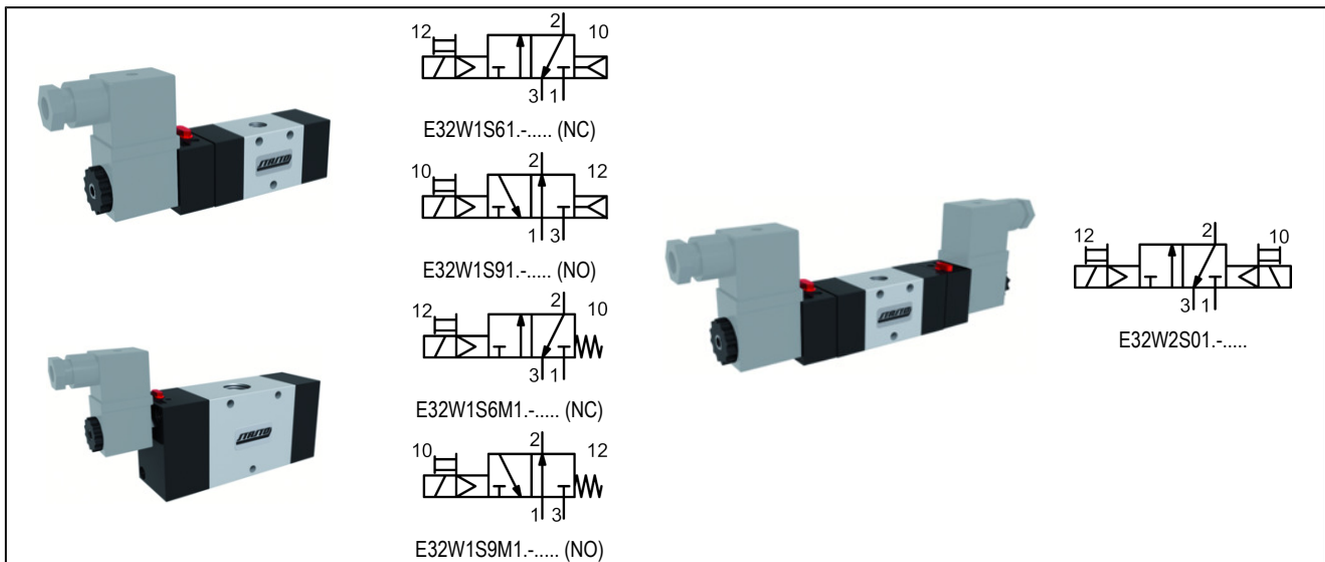
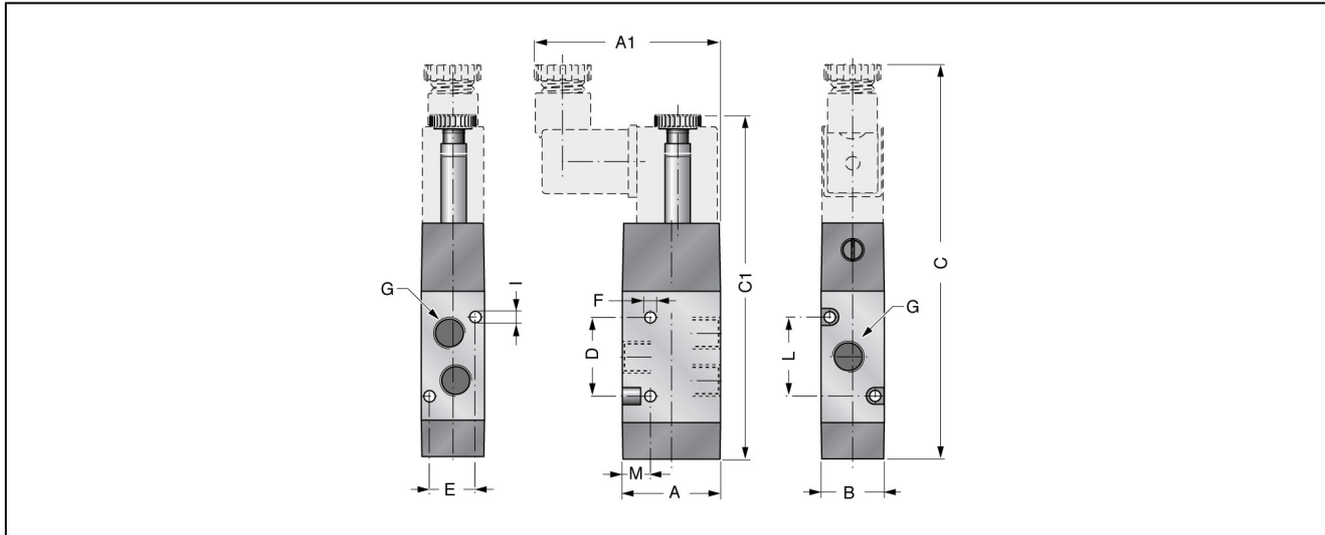


3/2-ходовой магнитный клапан - с предварительным управлением 1/8" ... 1/2" Серия E32W



тип конструкции	3/2-ходовой магнитный клапан с предварительным управлением, Приведение в действие электрически/внутр. регулировка воздухом, электрически/пружинной 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
Электрические данные:	
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)
указания:	Заказывая, укажите напряжение и тип тока технические данные для плиты основания см. собственный техпаспорт CAD-файлы могут быть загружены в STASTO-магазине на www.stasto.com

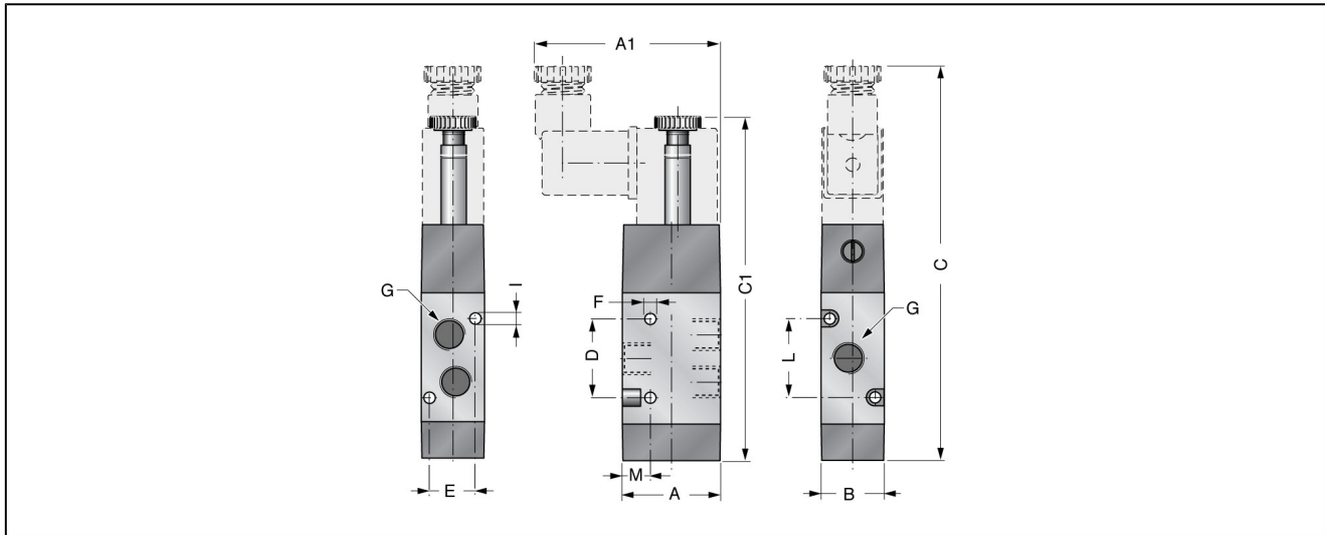
E32W1S . 1 . - Приведение в действие электрически/внутр. регулировка воздухом



подключение G	Номинальный размер DN [mm]	диапазон давления [bar]	A	A1	B	C	C1	D	E	F	функция	Проток* [Nl/min]	тип
G1/8"	6	2,2-10	30	63	26	133	119	18	23	4,25	NC	650	E32W1S618
G1/8"	6	2,2-10	30	63	26	133	119	18	23	4,25	NO	650	E32W1S918
G1/4"	8	2,2-10	40	73	30	140	125	20	30	4,25	NC	1080	E32W1S614
G1/4"	8	2,2-10	40	73	30	140	125	20	30	4,25	NO	1080	E32W1S914
G1/2"	15	2,2-10	60	60	40	181	167	40	50	5,5	NC	3500	E32W1S612
G1/2"	15	2,2-10	60	60	40	181	167	40	50	5,5	NO	3500	E32W1S912

*Базовое давление 6бар, Базовая температура 20°C

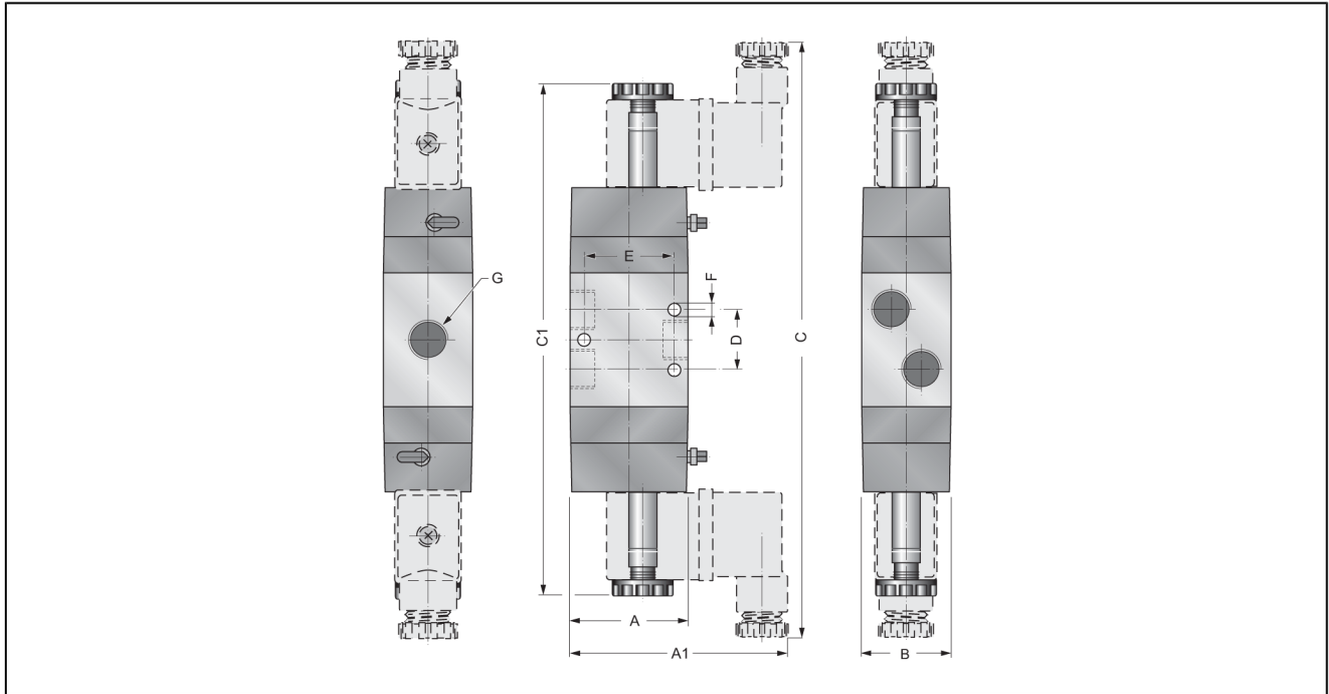
E32W1S . M . - Приведение в действие электрически/пружиной



подключение G	Номинальный размер DN [mm]	диапазон давления [bar]	A	A1	B	C	C1	D	E	F	функция	Проток* [Nl/min]	тип
G1/8"	6	3,2-10	30	63	26	133	119	18	23	4,25	NC	650	E32W1S6M8
G1/8"	6	3,2-10	30	63	26	133	119	18	23	4,25	NO	650	E32W1S9M8
G1/4"	8	2,5-10	40	73	30	140	125	20	30	4,25	NC	1080	E32W1S6M4
G1/4"	8	2,5-10	40	73	30	140	125	20	30	4,25	NO	1080	E32W1S9M4
G1/2"	15	2,5-10	60	60	40	172	158	40	50	5,5	NC	3500	E32W1S6M2
G1/2"	15	2,5-10	60	60	40	172	158	40	50	5,5	NO	3500	E32W1S9M2

*Базовое давление 6бар, Базовая температура 20°C

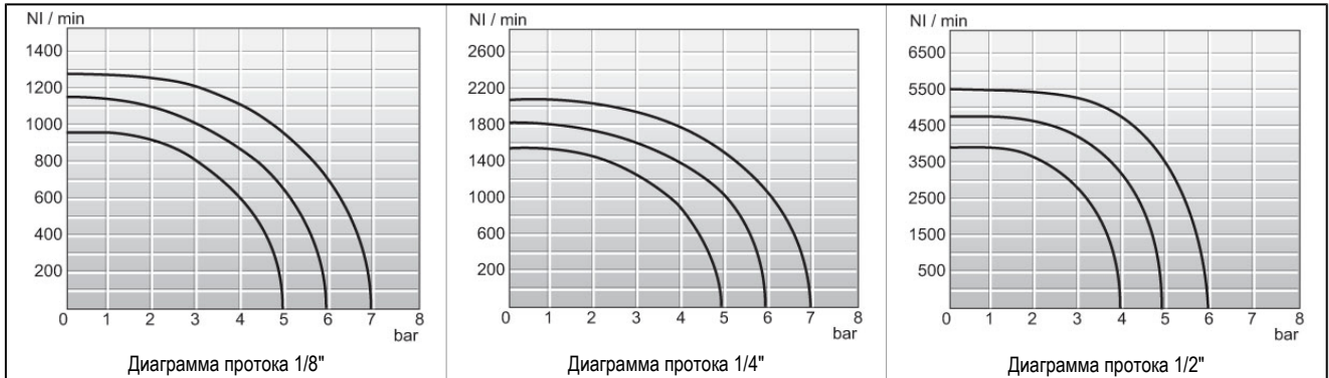
E32W2S01 . - Приведение в действие электрически/электрически



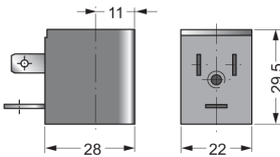
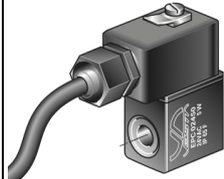
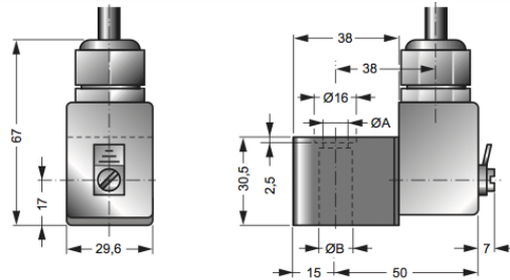
подключение G	Номинальный размер DN [mm]	диапазон давления [bar]	A	A1	B	C	C1	D	E	F	Проток* [NI/min]	тип
G1/8"	6	1,2-10	30	63	26	197	169	18	23	4,25	650	E32W2S018
G1/4"	8	1,2-10	40	73	30	203	175	20	30	4,25	1080	E32W2S014
G1/2"	15	1,2-10	60	60	40	240	212	40	50	5,5	3500	E32W2S012

*Базовое давление 6bar, Базовая температура 20°C

Диаграмма протока



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 IIC 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]			
	E32W1S.1.-C001...				E32W1S.M.-C001...				E32W1S.1.-C001...		E32W1S.M.-C001...	
	AC Вкл.	AC из	DC Вкл.	DC из	AC Вкл.	AC из	DC Вкл.	DC из	AC	DC	AC	DC
G1/8"	17	20	19	24	17	21	19	34	29	18	13	13
G1/4"	18	33	21	44	19	35	21	46	17	14	11	11
G1/2"	43	55	45	55	47	60	49	60	13	12	8	8

подключение G	Время переключения [ms]				номинальная макс. частота [Hz]	
	E32W2S01.-C001...				E32W2S01.-C001...	
	AC Вкл.	AC из	DC Вкл.	DC из	AC	DC
G1/8"	10	10	12	12	31	23
G1/4"	11	11	14	14	27	22
G1/2"	22	22	26	26	16	15

изображения не обязывающие
Изменения в конструкции, размерах и материалах возможны