

2/2- или 3/2-ходовой электромагнитный клапан для агрессивных сред



Возможности комбинирования



Кабельным
разъемом 2508



Реле времени
1078



Кабельным
разъемом 2511
(ASI)



Дозатором 8600

- Клапан прямого действия с изолирующей мембраной
- Ручной переключатель
- Различные функции переключения
- Подходит для агрессивных сред
- Корпус из полипропилена или ПВХДФ

2/2- или 3/2-ходовой электромагнитный клапан прямого действия. Поставляется с различными функциями для дозирования, смешивания, распределения, отсечения. Катушка герметично отделена от среды изолирующей мембраной.

Потребляемая мощность			
Подъем		Удержание	
AC [ВА]	DC [Вт]	AC [ВА/Вт]	UC [Вт]
30	8	15/8	8

Технические данные	
Сечение	Ду 3.0 - 5.0 мм
Материал корпуса и седла	Полипропилен, ПВХДФ
Уплотнение	EPDM, Витон Пербулан по запросу
Среда EPDM	Щелочи, кислоты средней концентрации, отбеливающие растворы и др.,
Витон	Окислители, масла, солевые растворы, выхлопные газы
Температура среды EPDM	- 30 ...+80 °C
Витон	- 10 ...+80 °C
Окружающая температура	Макс. +55 °C
Отклонение напряжения	±10%
Длительность включения	Прерывание 40% (30 мин)
Электрическое подключение	Кабельный разъем для кабеля Ø 7 мм (в комплекте)
Класс защиты	IP 65 с кабельным разъемом
Положение при монтаже	Любое, предпочтительно приводом вверх

Клапаны с различными функциями оснащены разными пружинами. При использовании клапана в другой функции учитывайте изменение допустимого рабочего давления см. таблицу ниже.

Функция	Макс. рабочее давление [бар] при использовании клапана в новой функции											
	Сечение 3.0 [мм]						Сечение 4.0 [мм]					
	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
C	10	1	10	1	1	10	5	0.8	5	0.8	0.8	5
D	6	6	6	6	6	3	3	3	3	3	3	3
F	5	1	6	1	1	10	4	1	4	1	1	4

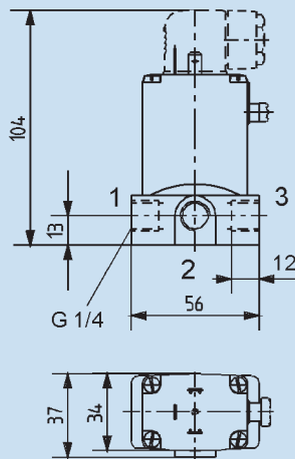
Размеры [мм]

Отверстия 1, 2 и 3 обозначены в таблице в зависимости от функций.

Конфигурация возможных подключений

Функция	1	2	3
A ■	A	–	P
C	P	A	R
E	P1	A	P2
F	A	P	B

■ В функции A клапан 124 не имеет среднего отверстия

**Таблица для заказа клапанов (другие исполнения – по запросу)**

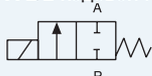
Все клапаны из полипропилена с ручным переключателем и кабельным разъемом, различные уплотнения

Функция	Сечение [мм]	расход воды [м³/ч]	Присоединение	Давление [бар]	Напряжение/ частота [В/Гц]	№ для заказа Уплотнение Витон	№ для заказа Уплотнение EPDM
A	3.0	0.25	G 1/4	0 - 8	024/=	018 410	067 214
				0 - 10	24/50	088 496	022 105
					042/50	–	079 399
					230/50	045 653	062 398
	4.0	0.30	G 1/4	0 - 4	024/=	062 695	021 660
				0 - 5	024/50	043 005	067 731
					110/50	087 029	–
					230/50	063 116	063 118
	5.0	0.40	G 1/4	0 - 3	024/=	062 624	061 321
				0 - 4.5	024/50	067 007	054 261
					110/50	–	088 468
					230/50	022 619	049 969
C	4.0	0.30	G 1/4	0 - 5	024/50	088 420	–
					230/50	–	063 625
E	3.0	0.25	G 1/4	0 - 4	024/=	069 917	078 556
				0 - 6	024/50	066 230	–
					230/50	022 294	078 559
	4.0	0.30	G 1/4	0 - 2	024/=	061 077	067 160
				0 - 3	024/50	086 921	044 693
					230/50	053 406	066 033
F	4.0	0.30	G 1/4	0 - 4	024/=	020 528	–
				0 - 5	230/50	–	066 032

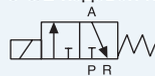
Все клапаны из ПВХ с ручным переключателем и кабельным разъемом, уплотнение Витон

A	3.0	0.25	G 1/4	0 - 8	024/=	018 188
				0 - 10	024/50	020 286
					110/50	078 784
	4.0	0.30	G 1/4	0 - 4	024/=	023 472
				0 - 5	024/50	069 079
					230/50	087 837
5.0	0.40	G 1/4	0 - 3	024/=	064 512	
			0 - 4.5	230/50	063 786	
C	4.0	0.30	G 1/4	0 - 4	024/=	055 788
				0 - 5	230/50	019 078
E	4.0	0.30	G 1/4	0 - 2	024/=	022 340
				0 - 3	024/50	020 550
					230/50	085 599

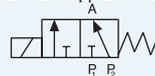
A 2/2-ходовой н/з



C 3/2-ходовой н/з



E 3/2-ходовой смеситель



F 3/2-ходовой распределитель

