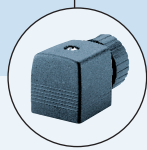


3/2-ходовой электромагнитный клапан для сжатого воздуха



Возможности комбинирования

- 3/2-ходовой клапан с ручным переключателем
- Сервоуправляемый поршень со свободным ходом
- Нормально закрытое и нормально открытое исполнения
- Для нейтральных газов с низким давлением
- Для технического вакуума



Кабельным разъемом 2508



Реле времени 1078



Кабельным разъемом 2511 (ASI)



Дозатором 8600

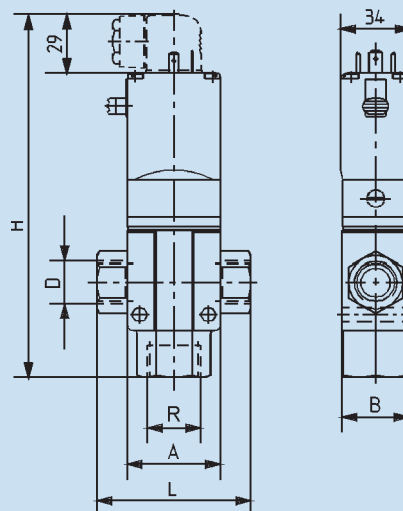
3/2-ходовой клапан имеет сервоуправляемый поршень со свободным ходом. Для полного открытия и закрытия клапана необходимо минимальное дифференциальное давление 0.25 бара. Предназначен в основном для нейтральных сред с низким давлением, а также для технического вакуума прекрасно работает даже на «сухом» ходу.

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

Технические данные	
Сечение	Ду 8.0 - 40 мм
Материал корпуса	Латунь
Уплотнение	Пербунан
Среда	Нейтральные газы, сжатый воздух, технический вакуум
Температура среды	0 ...+90 °C
Окружающая температура	Макс. +55 °C
Отклонение напряжения	±10 %
Длительность включения	100% continuous operation
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

Размеры [мм]

Ду	A	B	D	H	L	R
8.0	46	33	G 1/4	154.5	65	G 3/8
12	46	33	G 1/2	179.5	76	G 3/4
20	62	50	G 3/4	214.5	90	G 1
25	72	60	G 1	239.5	110	G 1 1/4
40	100	88	G 1 1/2	293.0	153	G 2

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

Все клапаны из латуни, с ручным переключателем, уплотнение – пербунан, с кабельным разъемом

Функция	Сечение [мм]	Присоединение	Расход воздуха отверстия P-A [л/мин]	Давление [бар]	Напряжение/частота [В/Гц]	№ для заказа
C 3/2-ходовой н/з 	8.0	G 1/4	1030	Вакуум до 3	024/=	047 383
					024/50	047 787
					230/50	045 134
	12	G 1/2	2800	Вакуум до 3	024/=	046 580
					024/50	047 897
					230/50	046 180
	20	G 3/4	7200	Вакуум до 3	024/=	046 833
					024/50	053 492
					230/50	046 461
	25	G 1	11000	Вакуум до 3	024/=	043 691
					024/50	050 367
					230/50	055 445
40	G 1 1/2	2600	Вакуум до 3	024/=	057 829	
				230/50	047 853	
D 3/2-ходовой н/о 	8.0	G 1/4	1030	Вакуум до 3	024/=	046 986
					024/50	049 336
					230/50	046 408
	12	G 1/2	2800	Вакуум до 3	024/=	046 246
					024/50	051 354
					230/50	046 373
	20	G 3/4	7200	Вакуум до 3	024/=	046 087
					024/50	057 636
					230/50	047 616
	25	G 1	11000	Вакуум до 3	024/=	047 873
					024/50	043 479
					230/50	041 681