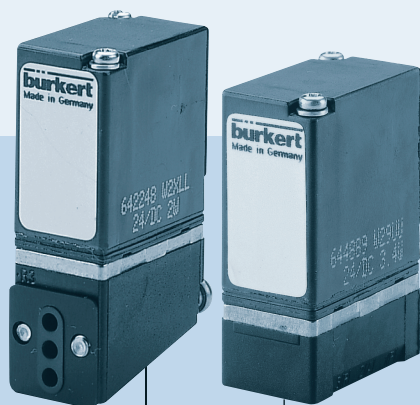
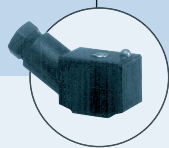


3/2-ходовой миниатюрный электромагнитный клапан для пневматики



Возможности комбинирования



Кабельный разъем 2506



Кабельный разъем 2510/2511 ASI

- Прямого действия
- Высокая частота переключений
- Низкая потребляемая мощность
- Фланец по стандартам CNOMO и Бюркерт
- Моностабильная и бистабильная катушки

3/2-ходовой клапан прямого действия. Корпус из полиамида, низкая потребляемая мощность. Катушка с постоянным током.

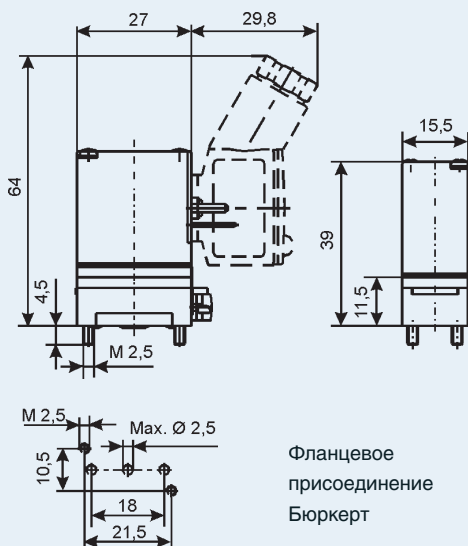
Потребляемая мощность

См. таблицу для заказа

Технические данные

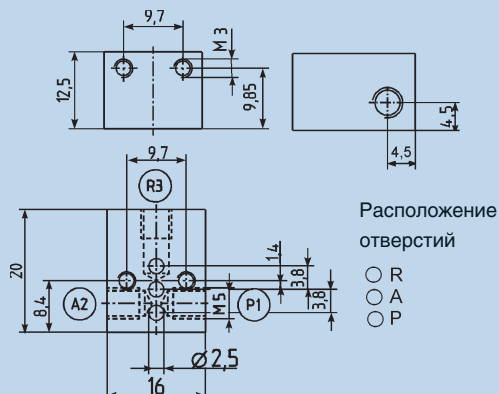
Сечение	Ду 0.9 и 1.2 мм
Материал корпуса	ПА (Полиамид)
Уплотнение	Витон
Среда	Сжатый воздух, нейтральные газы (фильтр 5 мкм) технический вакуум
Температура среды	-10... +55 °С
Окружающая температура	-10... +55 °С
Присоединение	Бюркерт (снизу), CNOMO (сбоку)
Отклонение напряжения	±10%
Потребляемая мощность	см. таблицу для заказа
Частота переключений	Около 1000/мин
Длительность включения	100% непрерывная работа
Электрическое подключение	Кабельный разъем DIN 43650 Форма С тип 2506
Класс защиты	IP 20, IP 65 с кабельным разъемом
Положение при монтаже	Любое, предпочтительно приводом вверх

Размеры [мм]



Размеры [мм]

Одиночная плата CNOMO



Размеры [мм]

Одиночная плата Бюркерт, резьба M5

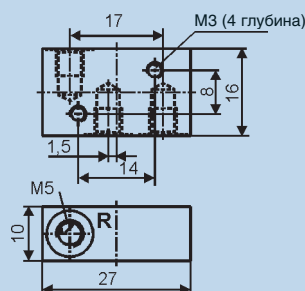


Таблица для заказа клапанов (другие исполнения – по запросу)

Все клапаны имеют ручной переключатель, штекер сбоку, крепежные винты и фланцевое уплотнение, без кабельного разъема (см. раздел «Аксессуары»)

Функция	Сечение [мм]	Расход 1-2 [л/мин]	Расход 2-3 [л/мин]	Давление [бар]	Присоединение	Катушка	Напряжение [В/≠]	Потребляемая мощность [Вт]	№ для заказа
C 3/2-ходовой н/з 	0.9	22	25	Вак. – 8	Бюркерт	моностабил	024	1	126 417
	1.2	40	47	Вак. – 10	Бюркерт	моностабил	024	2	126 411
						бистабильная	024	1	137 970
						моностабил	110–120	3	126 412
						220–240	3	126 413	
D 3/2-ходовой н/о 	0.9	22	25	Вак. – 8	Бюркерт	моностабил	024	1	126 421
	1.2	40	47	Вак. – 10	Бюркерт	моностабил	024	2	126 419
C 3/2-ходовой н/з 	0.9	22	25	Вак. – 8	CNOMO	моностабил	024	1	126 418
	1.2	33	38	Вак. – 10	CNOMO	моностабил	024	2	126 414
						бистабильная	024	1	137 972
						моностабил	110–120	3	126 415
						220–240	3	126 416	
D 3/2-ходовой н/о 	0.9	22	25	Вак. – 8	CNOMO	моностабил	024	1	126 422
	1.2	33	38	Вак. – 10	CNOMO	моностабил	024	2	126 420

бистабильная = импульсная

Примечание: Для переменного тока использовать кабельный разъем с выпрямителем.

Таблица для заказа одиночных плит из черного анодированного алюминия

Наименование	Свойства	№ для заказа
Одиночная плита	Фланец Бюркерт, ширина 16 мм, M5	623 873
	Фланец Бюркерт, ширина 16 мм, G 1/8	634 917
	Фланец CNOMO, ширина 16 мм, M5	639 885
Одиночный модуль с разъемами	для одиночного или модульного соединения с фланцами Бюркерт	643 566
Набор для крепежа	на стандартную DIN-рейку 35 x 7.5 мм	629 254
Пластина	для незанятых мест на плите с фланцем Бюркерт	629 327
	для незанятых мест на плите с фланцем CNOMO	639 695
Плита и болт с внутренним отверстием	G 1/8, со штуцеров под трубку Ø 6 мм, для пилотных клапанов	781 126
	G 1/4, со штуцеров под трубку Ø 6 мм, для пилотных клапанов	781 735

Таблица для заказа плит на несколько клапанов из черного анодированного алюминия

Количество клапанов на плите	Фланец Бюркерт, ширина 18 мм		Фланец CNOMO, ширина 16.5 мм		
	Размеры А [мм]	Размеры В [мм]	№ для заказа G 1/8 и M5	Длина L [мм]	№ для заказа G 1/8 и M5
2	46	40	629 500	33	639 887
3	64	58	629 169	49.5	639 862
4	82	76	629 501	66	639 863
5	100	94	629 502	82.5	639 864
6	118	112	629 503	99	639 865
7	136	130	629 504	–	–
8	154	148	629 505	132	639 866
9	172	166	629 890	–	–
10	190	184	629 919	165	639 867
11	208	202	007 110	–	–
12	226	220	629 920	198	639 868