

2/2- или 3/2-ходовой миниатюрный электромагнитный клапан



Возможности комбинирования



Присоединительная
плата



Кабельный
разъем 1054

- Клапан с изолирующей мембраной
- Минимальная застойная зона
- Специально для медицинских и аналитических лабораторий
- Идеально подходит для критических сред
- Нормально закрытое или универсальное исполнение

Тип 0127 – электромагнитный клапан прямого действия с минимальным внутренним объемом, имеющий минимальную легко промываемую застойную зону. Катушка отделена от среды благодаря изолирующей мембране.

Клапан можно использовать в блоке для дозирования, смешивания и распределения небольших объемов даже самых «сложных» сред. Идеально подходит для медицинских и аналитических лабораторий.

Потребляемая мощность

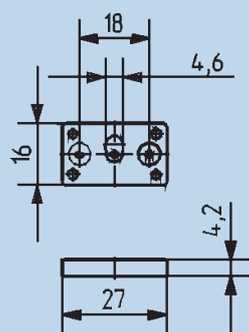
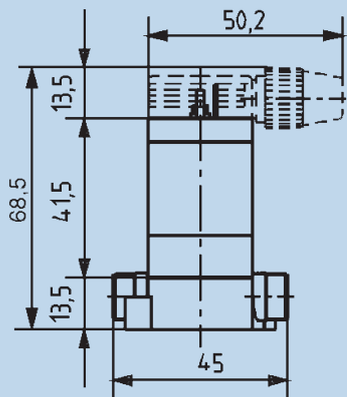
[Вт]

3

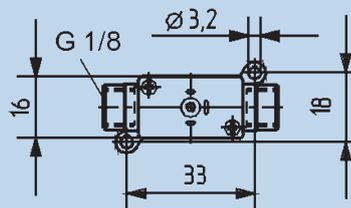
Технические данные

Сечение	Ду 1.6 мм
Материал корпуса	ПВДФ (G 1/8, фланцевое)
Материал уплотнения	FFKM, Витон
	FFKM Нейтральные и агрессивные среды, см. таблицу химической устойчивости
Температура среды	
FFKM	0... +40 °С
Витон	0... +60 °С
Окружающая температура	Макс. +55 °С
Внутренний объем	Зависит от корпуса клапана
G 1/8	85 мкл
фланцевый	68 мкл
Отклонение напряжения	±10%
Длительность включения	100% непрерывная работа
При монтаже на плату	Если среда или окружающая температура выше +40 °С: периодическая работа 40% (10 мин)
Электрическое подключение	Стандартный кабельный разъем (входит в комплект)
Класс защиты	IP 65
Положение при монтаже	Любое, предпочтительно приводом наверх

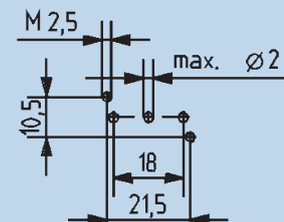
Размеры [мм]



Фланцевое присоединение

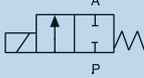
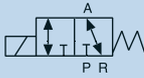


Резьбовое присоединение



Фланцевое присоединение Бюркерт

Таблица для заказа клапанов (другие версии – по запросу)

Функция	Сечение [мм]	Подключение	Расход воды [м³/ч]	Давление [бар]	Материал уплотнения	Материал корпуса	Электрическое подключение	Напряжение/Частота [В/Гц] ■	№ для заказа
A 2/2-ходовой н/з 	1.6	G 1/8	0.06	0 – 2	FFKM	ПВДФ	Кабельный разъем	012В/=	078 293
							Кабельный разъем	024ВВ/UC	017 863
		Фланцевое	0.039	0 – 2	Витон	ПВДФ	Кабельный разъем	220-240/UC	017 867
							Кабельный разъем	012В/=	121 785
T 3/2-ходовой, универсальный 	1.6	G 1/8	0.047	0 – 2	FFKM	ПВДФ	Кабельный разъем	012В/=	078 290
							Кабельный разъем	024В/UC	073 606
		Фланцевое	0.032	0 – 2	Витон	ПВДФ	Кабельный разъем	012В/=	121 788
							Кабельный разъем	024В/UC	121 787

■ Выпрямитель, светодиод и варистор встроены в катушки с универсальным напряжением (UC).