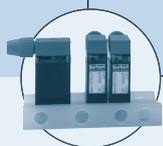


## 2/2- или 3/2-ходовой миниатюрный электромагнитный клапан



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

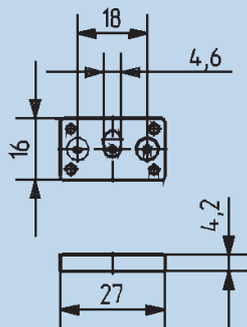
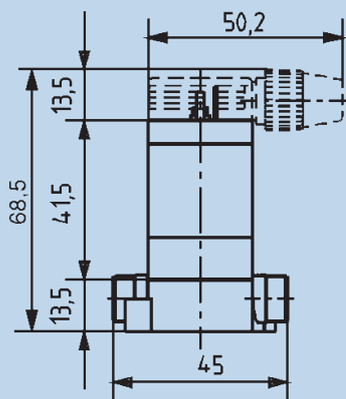
[Вт]

3

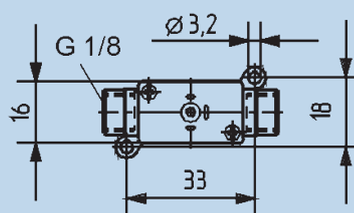
### Технические данные

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

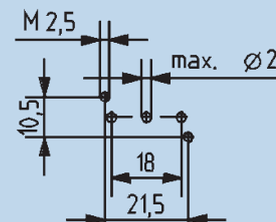
## Размеры [мм]



Фланцевое присоединение

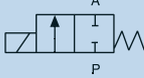
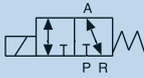


Резьбовое присоединение



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
<b>A</b> 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					
		Кабельный разъем	220-240/UC	017 867					
		Фланцевое	0.039	0 – 2	Витон	ПВДФ	Кабельный разъем	012В/=	121 785
<b>T</b> 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).