

Функционал	Пропускная способность, макс	Установка	Серия
2/2	До 240 Нл/мин	Картридж	BV214A

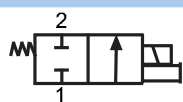
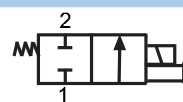
Преимущества

1. Высокие усилия смещения;
2. Нечувствительность к перепадам давления;
3. Стабильное время срабатывания;
4. Пневматическая и электрическая части изолированы друг от друга;
5. Небольшое количество деталей;
6. Длительный срок службы;
7. Уникальный монтаж - не требуется никаких крепежных деталей.



Как заказать

КЛАПАН

КОНФИГУРАЦИЯ	2-х каналный, (стандартный)	2-х каналный, (осевой поток)
		
Картридж	BV214A-CA1-00-xxxx-xxx	BV214A-CB0-00-xxxx-xxx

СОЛЕНОИД

X XX X - X XX								
Соленоид	Напряжение	Длина кабеля	Корпус соленоида	Электр. подсоединение				
B Круглый	CA	24VDC (1.0 Вт)	0* Нет	C Корпус, защитная накладка + внешняя резьба	JST Pico Провода			
	CB	24VDC (1.8 Вт)	A 40 см"		TA	BA	Без заземления	
	CC	24VDC (2.5 Вт)	B 60 см"		TC	BC	Защитный диод	
	CD	24VDC (3.0 Вт)	C 90 см"				+ светодиод (без заземления)	
	CE	24VDC (4.0 Вт)	D 120 см"			TE	BE	Защитный диод (без заземления)
	CF	12VDC (1.0 Вт)	E 180 см"			TG	BG	Светодиод (без заземления)
	CG	12VDC (1.8 Вт)	F 240 см"			TJ	BJ	Варистор (без заземления)
	CH	12VDC (2.5 Вт)	H 365 см"			TL	BL	Светодиод и варистор (нет заземления)
	CJ	12VDC (3.0 Вт)					PN	Переходная плата
	CK	12VDC (4.0 Вт)					GA	Коннектор MAC JAC

*Опция не доступна для подсоединения "провода". Только для Pico.

Прим.: Коннекторы Pico PC-PL имеют 3-ий фиксирующий контакт

БЛОК

Тип	Подсоединение	Расстояние (мм)	Порт на стороне	Порт снизу
Стандартный	M7	17	CCMV14A-00AAA-xx	CCMV14A-00BAA-xx
	1/8"	17	CCMV14A-00AAB-xx	CCMV14A-00BAB-xx
	5/32 tube recpt.	17	CCMV14A-00AAC-xx	CCMV14A-00BAC-xx
Осевой поток	M7	17	-	CCMV14A-00BDA-xx
	1/8"	17	-	CCMV14A-00BDB-xx

xx = количество картриджей. Прим.: для установки картриджей на заводе-изготовителе, добавьте -9 после количества картриджей.

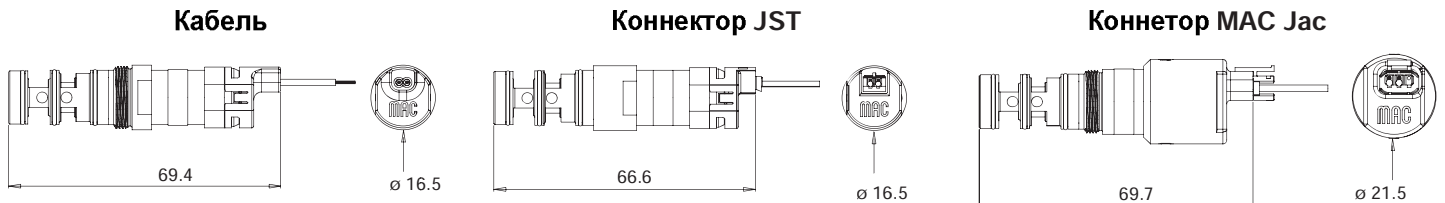
Прим.: Стандартная резьба портов подвода и отвода - 1/4 NPTF
Для заказа резьбы BSPPL или BSPTR - проконсультируйтесь с нашими специалистами!

Технические хар-ки

Рабочая среда:	Сжатый воздух, вакуум, инертные газы
Диапазон давления:	Вакуум до 8 бар
Смазка:	Не требуется
Степень фильтрации:	40 μ
Temperature range:	от -18°C до +50°C
Пропускная способность:	До 240 Нл/мин (при 4 Вт)
Напряжение:	от -15% до +10%

Инструменты: Фитинг: T-7331 • Входной/выходной сигнал: AT-1263 (Bit) AT-1185 (Bit Holder) AT-1264 (Handle)

Размеры



Блок ССМV14А + клапаны BV214А

