

Функционал	Пропускная способность	Установка	Серия
2/2	До 80 Нл/мин	Картридж	BV210A

Преимущества

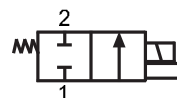
1. Высокие усилия смещения;
2. Нечувствительность к перепадам давления;
3. Стабильное время срабатывания;
4. Пневматическая и электрическая части изолированы друг от друга;
5. Небольшое количество деталей;
6. Длительный срок службы;
7. Уникальный монтаж - не требуется никаких крепежных деталей.



Как заказать

КЛАПАНЫ

КОНФИГУРАЦИЯ	2-х канальный
Картридж (Стандартный)	BV210A-CA1-00-xxxx-xxx
Картридж (Осевой поток)	BV210A-CB0-00-xxxx-xxx



СОЛЕНОИД

Соленоид	Напряжение	Длина проводов	Корпус соленоида	Электр. подсоединение
B Круглый	EH 24VDC (2.5 Вт) EG 24VDC (4.0 Вт) EK 12VDC (2.5 Вт) EJ 12VDC (4.0 Вт)	*0[†] Нет A 40 см" B 60 см" C 90 см" D 120 см" E 180 см" F 240 см" H 365 см" *Опция не доступна для подсоединения "провода". Только для Pico.	C Корпус, защитная накладка + внешняя резьба	JST Pico Провода TA BA Нет заземления TC PC BC Защитный диод + светодиод (нет заземления) TE PE BE Защитный диод (нет заземления) TG PG BG Светодиод (нет заземления) TJ PJ BJ Варистор (нет заземления) TL PL BL Светодиод + варистор (нет заземления)

*Высокая мощность - Высокая скорость срабатывания. (Конфигурация высокой мощности требует прерывистых рабочих циклов).

**Энергосбережение - Рациональное использование энергоресурсов при длительных рабочих циклах.

Проконсультируйтесь с нашими специалистами!

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

БЛОК

Тип	Подсоединение	Расстояние (мм)	Порты на стороне	Порты снизу
Стандартный	#10-32 UNF	12	CCMV10A-00AAA-xx	CCMV10A-00BAA-xx
	M5	12	CCMV10A-00AAB-xx	CCMV10A-00BAB-xx
	M7	12	CCMV10A-00AAC-xx	CCMV10A-00BAC-xx
Осевой поток	#10-32 UNF	12	-	CCMV10A-00BDA-xx
	M5	12	-	CCMV10A-00BDB-xx
	M7	12	-	CCMV10A-00BDC-xx

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

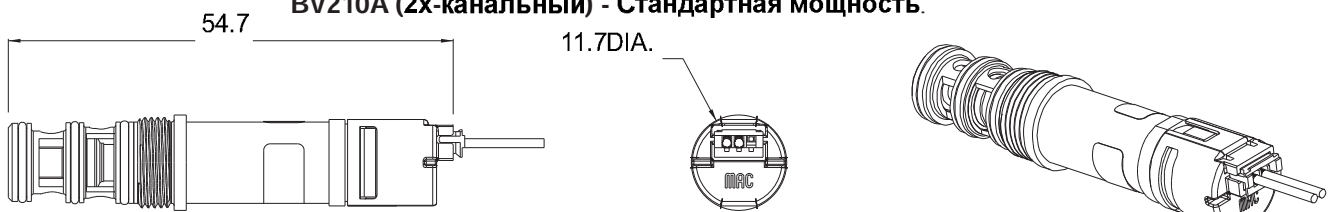
Технические хар-ки

Рабочая среда:	Сжатый воздух, вакуум, инертные газы
Диапазон давления:	Вакуум до 8 бар
Смазка:	Не требуется
Степень фильтрации:	40 μ
Диапазон температуры:	от -18°C до +50°C
Пропускная способность:	До 80 Нл/мин
Напряжение:	от -15% до +10%

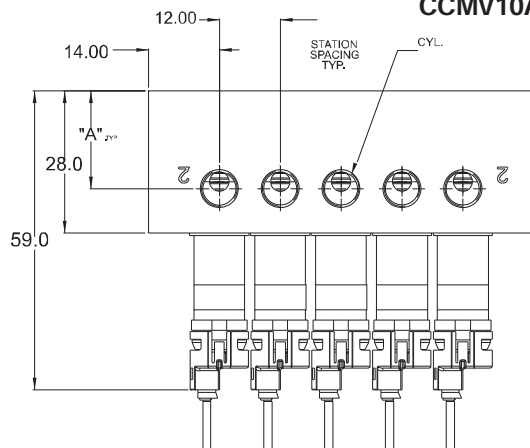
Инструменты: Фитинг: T-6960 • Входной/выходной сигнал: AT-1181 (Bit) AT-1185 (Bit Holder) AT-1184 (Handle)

Размеры

Клапан Bullet с соединением 'JST' и монтажной платой под светодиод, варистор и защитный диод.
BV210A (2х-канальный) - Стандартная мощность.



CCMV10A - Порты на стороне



BV210A SIDE PORTS

CYL.	DIMENSION "A"
#10-32	17.90
M5x0.8	17.90
M7x1.0	19.25

