

Функционал	Пропускная способность, макс	Установка	Серия
3/2 Н-З, Универс.	До 80 Нл/мин	Блочный монтаж (Тип Non plug-in)	BV310A

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.



Как заказать

КЛАПАН

КОНФИГУРАЦИЯ	3-х каналный, Н-З	3-х каналный, Универсальный
Блочный монтаж (Тип Non plug-in)	BV310A-LC1-00-xxxx-xxx	BV310A-LD1-00-xxxx-xxx

СОЛЕНОИД

Соленоид	Напряжение	Длина кабеля	Корпус соленоида	Электр. подсоединение																																				
В Круглый	HA 24VDC (1.0 Вт) HB 24VDC (1.8 Вт) HC 24VDC (2.5 Вт) HD 24VDC (3.0 Вт) HE 24VDC (4.0 Вт) HF 12VDC (1.0 Вт) HG 12VDC (1.8 Вт) HN 12VDC (2.5 Вт) HJ 12VDC (3.0 Вт) HK 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"	В Накладка для блока	<table border="1"> <tr> <td>JST</td> <td>Pico</td> <td>Провода</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TA</td> <td></td> <td>BA</td> <td>Нет заземления</td> </tr> <tr> <td>TC</td> <td>PC</td> <td>BC</td> <td>Защитный диод</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+ светодиод (нет заземления)</td> </tr> <tr> <td>TE</td> <td>PE</td> <td>BE</td> <td>Защитный диод (нет заземления)</td> </tr> <tr> <td>TG</td> <td>PG</td> <td>BG</td> <td>Светодиод (нет заземления)</td> </tr> <tr> <td>TJ</td> <td>PJ</td> <td>BJ</td> <td>Варистор (нет заземления)</td> </tr> <tr> <td>TL</td> <td>PL</td> <td>BL</td> <td>Светодиод и варистор (нет заземления)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PN</td> <td></td> <td>Переходная плата</td> </tr> </table>	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 и варистор (нет заземления)		PN		Переходная плата
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 и варистор (нет заземления)																																					
	PN		Переходная плата																																					

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

*Высокая мощность - Высокая скорость срабатывания.

** Энергосбережение Проконсультируйтесь с нашими специалистами!

БЛОК

Подсоединение	Расстояние (мм)	Порты на стороне	Порты снизу
# 10-32 UNF	12	CBMV10A-00ABA-xx	CBMV10A-00BBA-xx
M5	12	CBMV10A-00ABB-xx	CBMV10A-00BBB-xx
M7	12	CBMV10A-00ABC-xx	CBMV10A-00BBC-xx

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

Блок с регулятором:

CBMV10A-00 A BB- xx

└─ Замените D для регулятора - Боковые порты

└─ Замените на E для регулятора - Нижние порты

Прим.: Регулятор заказывается отдельно - см. след. стр.

Опции

BV310A-LC 1 -00-xxxx-xxx

└─ Замените на 0 без ручного управления

*Конфигурация высокой мощности требует прерывистых рабочих циклов.

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

Проконсультируйтесь с нашими специалистами!

Технические характеристики

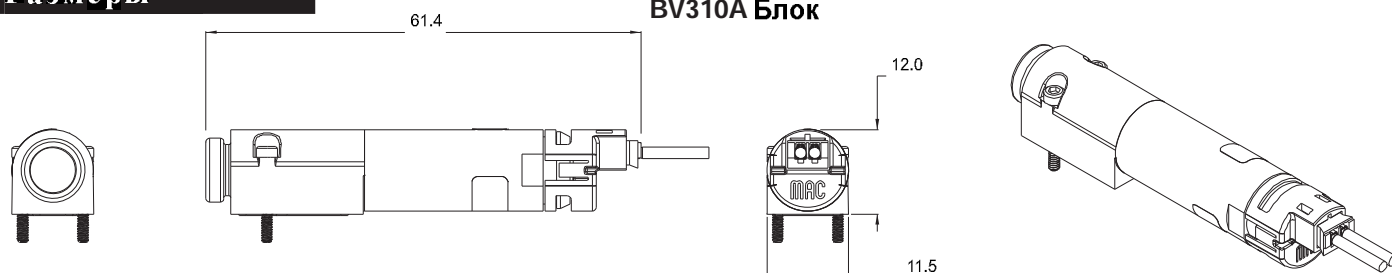
Рабочая среда:	Сжатый воздух, вакуум, инертные газы
Диапазон давления:	Вакуум до 8 бар
Смазка:	Не требуется
Степень фильтрации:	40 м
Диапазон температуры:	от -18°C до +50°C
Пропускная способность:	До 80 Нл/мин
Напряжение:	от -15% до +10%

Запасные детали:

- Уплотнитель: 16985 • Винты: 35166 x 2 шт.
 - Регулятор для блока: PR44A-A0A**X**
 - Плита: N-BV008
- X =** A 0 до 7 бар
 B 0 до 4,2 бар
 C 0 до 2,8 бар
 D до 1 бар

Размеры

BV310A Блок



С регулятором

SBMV10A монтажная плата для BV310

Без регулятора

