

Функционал	Пропускная способность, макс	Установка	Серия
2/2	до 70 Нл/мин	Картридж	BV209A

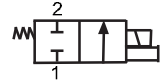
## Преимущества

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 канальный	
Картридж (Стандартный)	BV209A-CA1-00-xxxx-xxx	
Картридж (Осевой поток)	BV209A-CB0-00-xxxx-xxx	

### СОЛЕНОИД

X XX X - X XX				
Соленоид	Напряжение	Длина проводов	Корпус соленоида	Электр. подсоединение
<b>B</b> Круглый	<b>GC</b> 24VDC (2.5 Вт) <b>GE</b> 24VDC (4.0 Вт) <b>GH</b> 12VDC (2.5 Вт) <b>GK</b> 12VDC (4.0 Вт)	† <b>0</b> Нет <b>A</b> 40 см" <b>B</b> 60 см" <b>C</b> 90 см" <b>D</b> 120 см" <b>E</b> 180 см" <b>F</b> 240 см" <b>H</b> 365 см"	<b>C</b> Корпус, защитная накладка + внешняя резьба	Коннектор JST <b>TA</b> Нет заземления <b>TC</b> Защитный диод + светодиод (нет заземления) <b>TE</b> Защитный диод (нет заземления) <b>TG</b> Светодиод (нет заземления) <b>TJ</b> Варистор (нет заземления) <b>TL</b> Светодиод + варистор (нет заземления)
				Провода <b>BA</b> <b>BC</b> <b>BE</b> <b>BG</b> <b>BJ</b> <b>BL</b>

\*Высокая мощность - Высокая скорость срабатывания.

(Конфигурация высокой мощности требует прерывистых рабочих циклов).

\*\* Энергосбережение - Рациональное использование энергоресурсов при длительных рабочих циклах. Проконсультируйтесь с нашими специалистами!

### БЛОК

Тип клапана	Присоединение	Расстояние (мм)	Порты на стороне	Порты снизу
Стандартный	#10-32 UNF	11	CCMV09A-00AAA-xx	CCMV09A-00BAA-xx
	M5	11	CCMV09A-00AAB-xx	CCMV09A-00BAB-xx
	M7	11	CCMV09A-00AAC-xx	CCMV09A-00BAC-xx
Осевой поток	#10-32 UNF	11	-	CCMV09A-00BDA-xx
	M5	11	-	CCMV09A-00BDB-xx
	M7	11	-	CCMV09A-00BDC-xx

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

