

Функционал	Пропускная способность, макс	Установка	Серия
3/2 Н-З, Универс.	До 90 Нл/мин	Картридж	BV310A

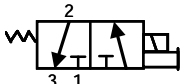
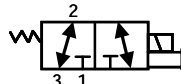
Преимущества

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;
7. Уникальный монтаж - не требуется никаких крепежных деталей.



Как заказать

КЛАПАН

КОНФИГУРАЦИЯ	3-х каналный, Н-З	3-х каналный, Универсальный
		
Картридж (Стандартный)	BV310A-CC1-00- xxxx-xxx	BV310A-CD1-00- xxxx-xxx
Картридж (Диафрагма)	BV310A-DC1-00- xxxx-xxx	_____

СОЛЕНОИД

X XX X - X XX

Соленоид	Напряжение	Длина кабеля	Корпус соленоида	Электр. подсоединение
В Круглый	HR 24VDC (.75Вт) HS 12VDC (.75Вт)	*0 Нет	С Корпус, защитная накладка + внешняя резьба	JST Pico Провода
	HA 24VDC (1.0Вт) HF 12VDC (1.0Вт)	A 40 см"		TA BA Нет заземления
	HB 24VDC (1.8Вт) HG 12VDC (1.8Вт)	B 60 см"		TC PC BC Защитный диод (нет заземления)
	HC 24VDC (2.5Вт) HH 12VDC (2.5Вт)	C 90 см"		TE PE BE Светодиод (нет заземления)
	HD 24VDC (3.0Вт) HJ 12VDC (3.0Вт)	D 120 см"		TG PG BG Светодиод (нет заземления)
	HE 24VDC (4.0Вт) HK 12VDC (4.0Вт)	E 180 см"		TJ PJ VJ Варистор (нет заземления)
		F 240 см"		TL PL BL Светодиод + варистор (нет заземления)
		H 365 см"		PN Переходная плата

*Опция доступна только для диффрагм. моделей

***Высокая мощность - Высокая скорость срабатывания.**

** **Энергосбережение - Рациональное использование энергоресурсов.**

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

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

БЛОК

Подсоединение	Расстояние (мм)	Порты на стороне
# 10-32 UNF	12	CCMV10A-00ABA- xx
M5	12	CCMV10A-00ABB- xx
M7	12	CCMV10A-00ABC- xx

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

*Конфигурация высокой мощности требует прерывистых рабочих циклов. Проконсультируйтесь с нашими специалистами!

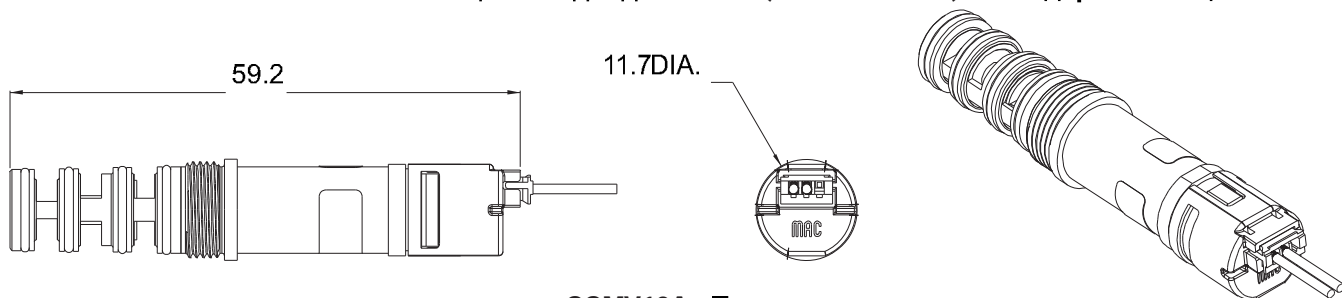
Технические хар-ки

Рабочая среда:	Сжатый воздух, вакуум инертные газы
Диапазон давления:	Вакуум до 8 бар
Смазка:	Не требуется
Степень фильтрации:	40 μ
Диапазон температуры:	от -18°C до +50°C
Пропускная способность:	До 90 Нл/мин
Напряжение:	от -15% до +10%

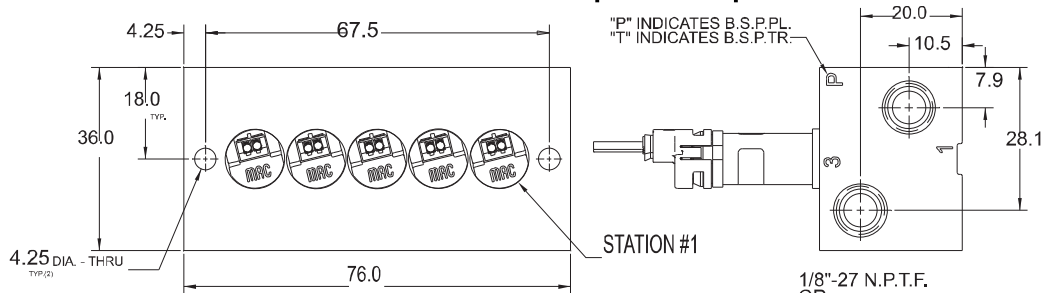
Инструменты: Фитинг: T-7396 • Входной/выходной сигнал: AT-1181 (Bit) AT-1185 (Bit Holder) AT-1184 (Handle)
Модификация: Мод. L001 (Диафрагм. клапан для производительности <1cc/min)

Размеры

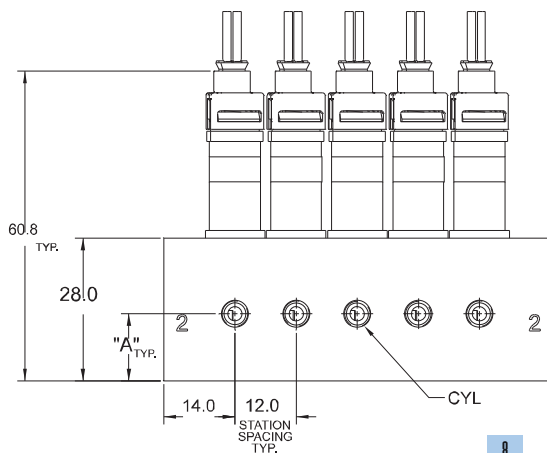
Клапан Bullet с соединением 'JST' и монтажной платой под светодиод, варистор и защитный диод. BV310A (3х-канальный) - Стандартная мощность.



CCMV10A - Порты на стороне



1/8"-27 N.P.T.F.
 OR
 1/8"-28 B.S.P.P.L.
 OR
 1/8"-28 B.S.P.TR
 TYP.(4)
 (2) EACH SIDE



CYL	DIMENSION "A"
#10-32	13.0
M5 X 0.8	13.0
M7 X 1.0	11.5

BV310A
 SIDE PORTS