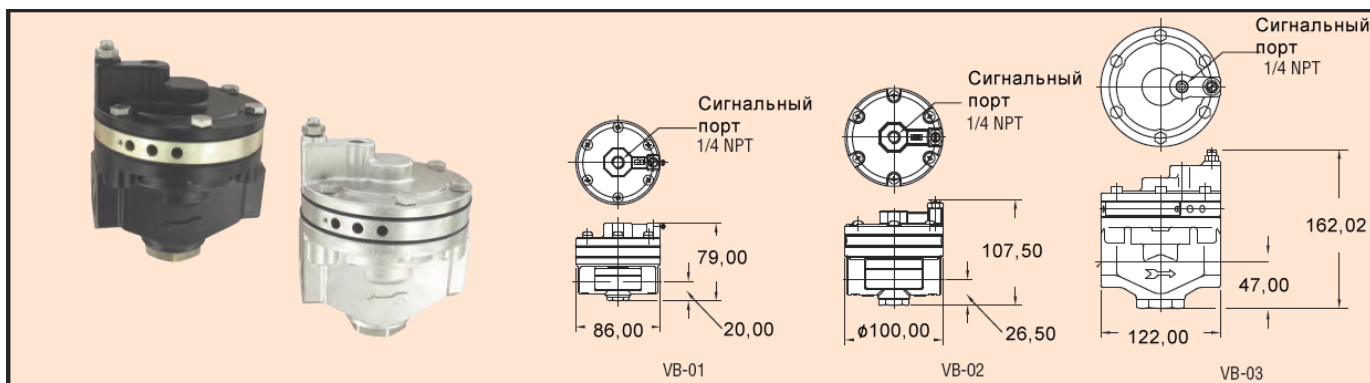




## Вспомогательный объем

Экономичный, соотношение давление входа/выхода 1:1

### Серия VB



**Вспомогательный объем серии VB** используется для подачи сигнала на выходное реле и является идеальным устройством, используемым для увеличения скорости хода клапана. Большое изменение входного сигнала на вспомогательный объем подключает большой объем для выполнения быстрого дроссельного управления. Вспомогательный объем реагирует на самые медленные изменения входного сигнала и это приводит к увеличению точности подачи давления воздуха на привод. Этот вспомогательный объем получает сигнал с выхода позиционера и дает правильное давление воздуха на привод для уменьшения времени отклика и времени настройки. Доступен объем из алюминия и из нержавеющей стали.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Макс. давление питания:** 10 бар.

**Макс. сигнал/Выходное давление:** 7 бар.

**Присоединение сигнала:** 1/4" NPT.

**Соотношение давление Входа/Выхода:** 1:1.

**Температурные пределы:** От -20 до 70 С.

**Линейность:**  $\pm 1\%$  от полной шкалы.

**Конструкция:** Алюминий, нерж. сталь (только для моделей из нерж. стали).

**Присоединение Вход/Выход:** Смотрите таблицу моделей.

**Вес:** Смотрите таблицу моделей.

Модель	Cv	Вес	Присоединение Вход/Выход
<b>VB-01</b>	1,02	0,5 кг	1/4" NPT
<b>VB-01SS</b>	1,02	1,3 кг	1/4" NPT
<b>VB-02</b>	2,32	0,76 кг	1/2" NPT
<b>VB-02SS</b>	2,32	1,9 кг	1/2" NPT
<b>VB-03</b>	4,98	2,3 кг	3/4" NPT
<b>VB-03SS</b>	4,98	5 кг	3/4" NPT