

# Вакуум-сберегающий клапан

## ZP2V

Ограничивает подачу вакуума к неиспользуемой присоске, а также при разгерметизации присоски.

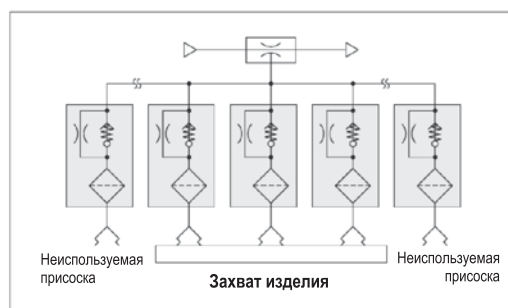
Использование вакуум-сберегающего клапана позволяет:

- Управлять несколькими присосками при помощи одного эжектора
- Значительно сократить потери вакуума
- Упростить схему управления присосками
- Не отключать лишние присоски при изменении формы захватываемой детали
- Отказаться от датчиков контроля степени присасывания, оставляющих следы на изделии





### Технические характеристики

Резьба для присоединения присоски	M5, M6			M8, G1/8		
Диаметр дросселируемого отверстия (мм)	0.3	0.5	0.7	0.5	0.7	1.0
Среда	Воздух					
Рабочее давление (МПа)	0 ~ 0.7					
Рабочий вакуум (кПа)	0 ~ -100					
Диапазон температур рабочей и окружающей среды (°C)	-5 ~ 60, не допускать замерзания					
Степень фильтрации (мкм)	40					
Минимальный рабочий расход (норм.л/мин)	3	5	8	5	8	16



### Номер для заказа

Резьба для присоединения присоски		Диаметр дросселируемого отверстия, мм			
		0.3	0.5	0.7	1.0
Наружная  Наружная резьба	M5	ZP2V-A5-03	ZP2V-A5-05	ZP2V-A5-07	-
	M8	-	ZP2V-A8-05	ZP2V-A8-07	ZP2V-A8-10
	G1/8	-	ZP2V-AG1-05	ZP2V-AG1-07	ZP2V-AG1-10
Внутренняя  Внутренняя резьба	M5	ZP2V-B5-03	ZP2V-B5-05	ZP2V-B5-07	-
	M6	ZP2V-B6-03	ZP2V-B6-05	ZP2V-B6-07	-
	G1/8	-	ZP2V-BG1-05	ZP2V-BG1-07	ZP2V-BG1-10

