

## Вакуумный модуль

VEE-QCMV HV 2 07 13 SD

№ детали.:10.01.36.00206

<https://www.schmalz.ru/10.01.36.00206>

Главная > Вакуумные модули VEE-QCMV > VEE-QCMV HV 2 07 13 SD

### Вакуумный модуль



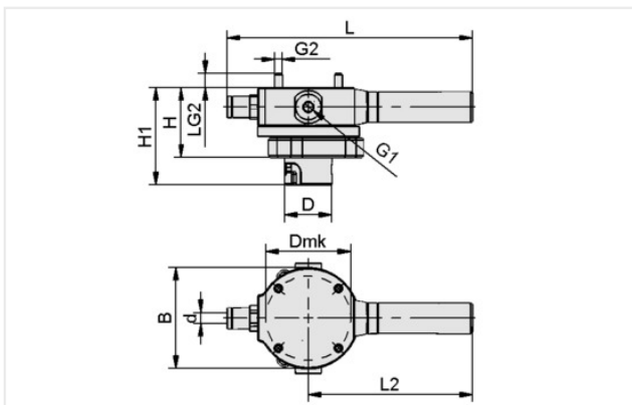
Тип: Высокий вакуум

Количество ступеней: 2

Размер сопла: 0,7 мм

Доп. функция: Глушитель

### Конструктивные данные



#### Атрибут

#### Значение

B	55 mm
d	6 mm
D	25,40 mm
Dmk	46 mm
G1	G1/8"-F
G2	M4-M
H	37,90 mm
H1	53 mm
L	133,10 mm
L2	89 mm
LG2	7,60 mm

### Аксессуары

## Вакуумный модуль

VEE-QCMV HV 2 07 13 SD

№ детали.:10.01.36.00206

<https://www.schmalz.ru/10.01.36.00206>



### EMV 1.5 24V-DC 3/2 NC K-2P

№ детали.:10.05.01.00288

Номинальный размер: 1,5 mm

Напряжение, пост. ток: 24V - DC

Функция: 3/2-ходовой клапан

Клапан управления: Нормально закрытый

Соединительная резьба: M5-M

Диапазон давлений (рабочее давление): 3,5 ... 7,0 бар

Электрическое подключение через интерфейс: Кабель 2



### FLAN-PL 55x7.5-AB1

№ детали.:10.01.30.00015

Наружный диаметр D: 55 mm

Длина L: 7,5 mm

Размер: AB1



### FLAN-PL 55x7.5-EL1

№ детали.:10.01.30.00208

Наружный диаметр D: 55 mm

Длина L: 7,5 mm

Размер: EL1

## Вакуумный модуль

VEE-QCMV HV 2 07 13 SD

№ детали.:10.01.36.00206

<https://www.schmalz.ru/10.01.36.00206>



### FLAN-PL 55x9.5-JP1

№ детали.:10.01.30.00194

Наружный диаметр D: 55 mm

Длина L: 9,5 mm

Размер: JP1

Резьба G1: G3/8"-F



### FLAN-PL 63x10.5-AD1

№ детали.:10.01.30.00016

Наружный диаметр D: 63 mm

Длина L: 10,5 mm

Размер: AD1



### FLAN-PL 63x11.5-UNI

№ детали.:10.01.30.00017

Наружный диаметр D: 63 mm

Длина L: 11,5 mm

Размер: UNI

## Вакуумный модуль

VEE-QCMV HV 2 07 13 SD

№ детали.:10.01.36.00206

<https://www.schmalz.ru/10.01.36.00206>



### FLAN-PL 80x12-ST1

№ детали.:10.01.30.00167

Наружный диаметр D: 80 mm

Длина L: 12 mm

Размер: ST1



### RFBP 50 50 BA SPB2

№ детали.:10.01.45.00096

Длина L: 50 mm

Ширина B: 50 mm

Соединение: Байонетное соединение

Тип присоски: Вакуумная присоска SPB2



### RFBP 100 58 BA SPB2

№ детали.:10.01.45.00091

Длина L: 100 mm

Ширина B: 58 mm

Соединение: Байонетное соединение

Тип присоски: Вакуумная присоска SPB2

## Вакуумный модуль

VEE-QCMV HV 2 07 13 SD

№ детали.:10.01.36.00206

<https://www.schmalz.ru/10.01.36.00206>



### RFBP 100 58 BA O10

№ детали.:10.01.45.00092

Длина L: 100 mm

Ширина B: 58 mm

Соединение: Байонетное соединение

Тип материала: Пена Открытая, высота 10 мм



### RFBP 120 120 BA SPB2

№ детали.:10.01.45.00085

Длина L: 120 mm

Ширина B: 120 mm

Соединение: Байонетное соединение

Тип присоски: Вакуумная присоска SPB2



### RFBP 120 120 BA O10

№ детали.:10.01.45.00086

Длина L: 120 mm

Ширина B: 120 mm

Соединение: Байонетное соединение

Тип материала: Пена Открытая, высота 10 мм

## Запасные части

Свяжитесь с компанией Schmalz

ООО Schmalz | Mozhayskoe highway 165, bdg1, 121596 Moscow, Russia | +7 495 9671248 | [post@ruschmalz.ru](mailto:post@ruschmalz.ru)

## Вакуумный модуль

VEE-QCMV HV 2 07 13 SD

№ детали.:10.01.36.00206

<https://www.schmalz.ru/10.01.36.00206>



### SD 16.5x51.5 SHC 13

№ детали.:10.02.01.01498

Наружный диаметр D: 16,5 mm

Длина L: 51,5 mm

использование конструкции: Крышка держателя Schmalz

Размер: 13



### SEP HV 2 07 13

№ детали.:10.02.01.01394

Тип: Высокий вакуум

Количество ступеней: 2

Размер сопла: 0,7 mm

Диаметр отверстия: 13 mm

Степень вакуумирования: 85 %

Диапазон давлений (рабочее давление): 2.0 ... 6.0 бар

Оптимальное давление: 4 bar

Скорость вакуумирования (макс.): 42,5 l/min

Потребление воздуха, всасывание: 23,5 l/min



### SHC 2 13 SD

№ детали.:10.02.01.01426

Количество ступеней: 2

Диаметр отверстия: 13 mm

Длина L: 70 mm

Резьба G1: M16x1-M