Новинка

# ВАКУУМНЫЙ ЭЖЕКТОР

## СЕРИЯ VEL



• Отсутствуют подвижные элементы, что увеличивает срок службы

- Сверхлегкие и компактные
- Простая и быстрая установка непосредственно возле присоски
  - Малое потребление воздуха

Магистральные вакуумные эжекторы из технополимера без подвижных частей, работа которых основана на принципе Вентури. Используются для установки между присоской и источником сжатого воздуха, что значительно уменьшает объем вакуумирования и время цикла вакуумирования.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Присоединение	под трубопровод Ø6 мм
<b>Рабочее давление</b> 0 ÷ 7 бар (рекомендуемое 4,5 бар)	
Рабочая температура	5°C ÷ 60°C

#### кодировка

VE	L	-	05	L	
VEL	СЕРИЯ				
05	ДИАМЕТР СОПЛА: 05 = 0,5 мм 07 = 0,7 мм				
L	ВЫХОДНЫЕ ПОРТ Н = максимальн L = максимальны	Ы: ый уровень вакуума -0,85 ый уровень вакуума -0,48			

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Диаметр сопла, мм	Максимальный уровень вакуума, кПа	Максимальный расход вакуума, л/мин	Расход сжатого воздуха, л/мин
VEL-05H	0,5	-88	5	13
VEL-05L	0,5	-48	8	13
VEL-07H	0,7	-88	12	23
VEL-07L	0,7	-48	20	23

#### ВАКУУМНЫЙ ЭЖЕКТОР – РАЗМЕРЫ CEPUR VEL





