

Магистральные вакуумные эжекторы Серия VEDL

Предназначены для установки непосредственно в линию между присоской и источником сжатого воздуха. Доступны в двух размерах с диаметрами сопла 0.5 и 0.7 мм, производительностью 8 и 16 л/мин



- Отсутствуют подвижные
 элементы, что увеличивает
 срок службы и упрощает
 обслуживание
- » Простая и быстрая установка непосредственно возле присоски
- » Малые габариты
- » Малый вес, всего 5 гр, идеальны для применения на подвижных элементах
- » 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

Описание магистральный компактный эжектор

Материалы - корпус из технополимера

- элементы сопла из латуни



кодировка

VE

VE	СЕРИЯ: VE = вакуумный эжектор
DL	ВЕРСИЯ: DL = магистральный облегченный
05	ДИАМЕТР СОПЛА: 05 = 0,5 мм 07 = 0,7 мм
T1	ТИП СОЕДИНЕНИЯ (со стороны подвода сжатого воздуха): T1 = трубка Ø4

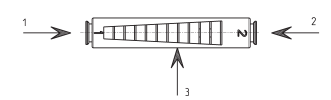
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 = Подвод сжатого воздуха

2 = Вход вакуума 3 = Выхлоп



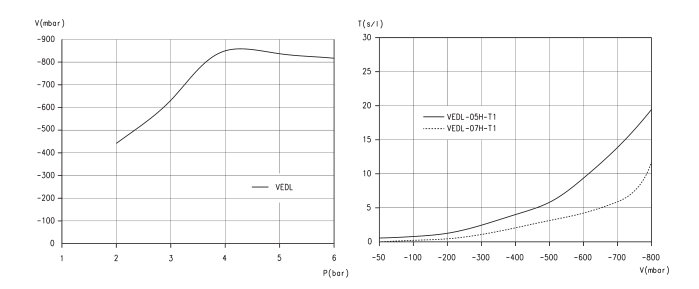
Среда: сжатый воздух с распыленным маслом и без, соответствие ISO 8573-1:2001 класс 7-4-4



Мод.	ø сопла (мм)	Глубина вакуума (мБар)	Производительность (л/мин)	Потребление воздуха (Нл/мин)	Рабочее давление (бар)	Оптимальное рабочее давление (бар)	Рабочая температура (°C)	Bec (кг)	Уровень шума рабочий режим [dB(A)]	Уровень шума холостой режим [dB(A)]	Рекоменд. внутр. Ø трубки (мм) до 2 м
VEDL-05-T1	0,5	-830	8	13	36	4,5	060	0,005	52	60	2
VEDL-07-T1	0,7	-850	15	25	36	4,5	060	0,005	55	63	2

CAMOZZI Automation

ДИАГРАММЫ



V = Глубина вакуума

Р = Рабочее давление

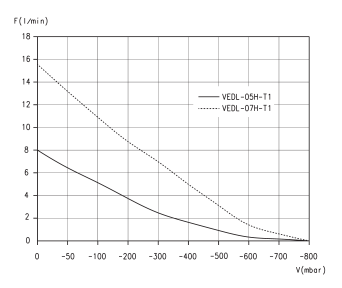
Зависимость максимальной глубины вакуума от входного давления

Т = Время вакуумирования

V = Глубина вакуума

Время создания вакуума в одном литре объема при разных требуемых глубинах вакуума

ДИАГРАММЫ



F = Производительность

V = Глубина вакуума

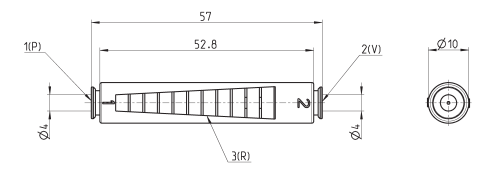
Зависимость производительности от глубины вакуума



Mод. VEDL

[Р] = Подвод сжатого воздуха [V] = Вакуум [R] = Выхлоп







Мод.

VEDL-05-T1

VEDL-07-T1