

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	DL	-	05	-	T1
----	----	---	----	---	----

VE СЕРИЯ
VE = вакуумный эжектор

DL ВЕРСИЯ
DL = магистральный облегченный

05 ДИАМЕТР СОПЛА
05 = 0,5 мм
07 = 0,7 мм

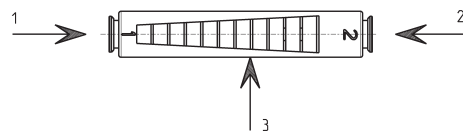
T1 ТИП СОЕДИНЕНИЯ (со стороны подвода сжатого воздуха):
T1 = трубка Ø4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1 = Подвод сжатого воздуха
2 = Вход вакуума
3 = Выхлоп

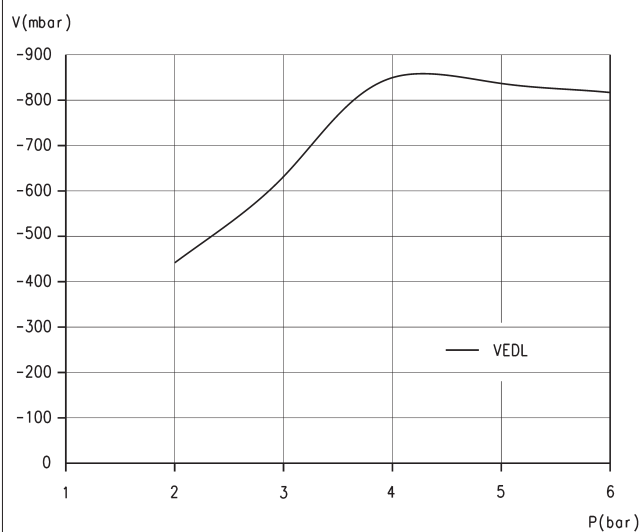


Среда: сжатый воздух с распыленным маслом и без,
соответствие ISO 8573-1:2001 класс 7-4-4



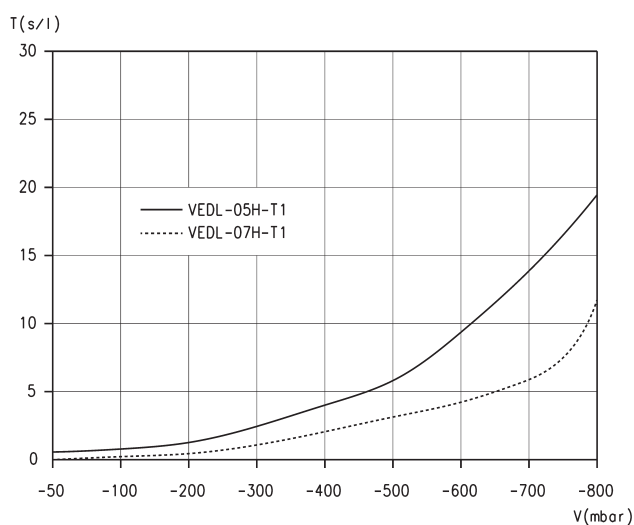
Мод.	Ø сопла (мм)	Глубина вакуума (мБар)	Производительность (л/мин)	Потребление воздуха (Нл/мин)	Рабочее давление (бар)	Оптимальное рабочее давление (бар)	Рабочая температура (°C)	Вес (кг)	Уров. шума раб. режим [dB(A)]	Уров. шума холостой режим [dB(A)]	Рекоменд. внутр. Ø трубки (мм) до 2 м
VEDL-05-T1	0,5	-830	8	13	3...6	4,5	0...60	0,005	52	60	2
VEDL-07-T1	0,7	-850	15	25	3...6	4,5	0...60	0,005	55	63	2

ДИАГРАММЫ



V = Глубина вакуума
P = Рабочее давление

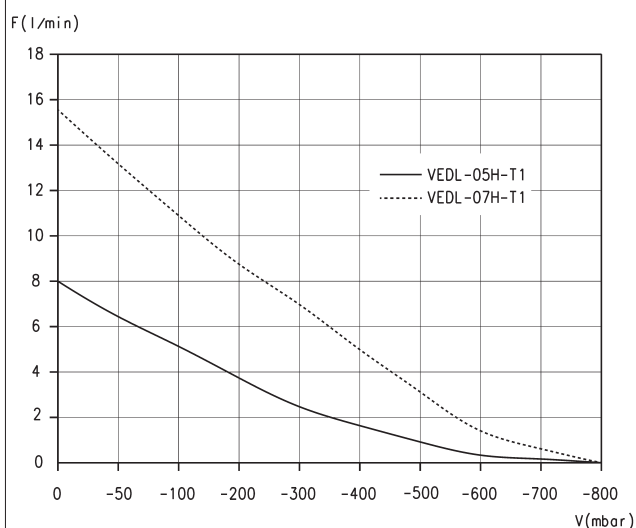
Зависимость максимальной глубины вакуума от входного давления



T = Время вакуумирования
V = Глубина вакуума

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

ДИАГРАММЫ



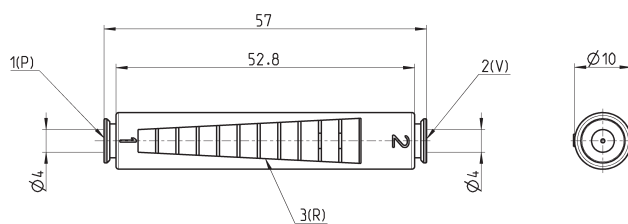
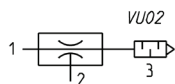
F = Производительность
V = Глубина вакуума

Зависимость производительности от глубины вакуума

Мод. VEDL



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



Мод.

VEDL-05-T1

VEDL-07-T1