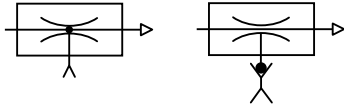


Вакуум

# Многоступенчатые вакуумные насосы эжекторы M/58102



- Быстродействие
- Компактность, небольшой вес
- Низкий уровень шума
- Пневмопривод
- Простота монтажа
- Стандартные и обратные клапаны

## Технические данные

**Среда:**  
Сжатый воздух, пропущенный через фильтр и не содержащий смазки

**Рабочее давление:**  
Не выше 6 бар

**Рабочая температура:**  
От -20°C до +80°C для моделей от M/58102/10 до M/58102/30  
От -20°C до +60°C для моделей от M/58102/60 до M/58102/120

В случае использования при температуре ниже +2°C обратитесь за консультацией в нашу Техническую службу

**Вакуум:**  
Не выше -0,87 бар

Тип	Глушитель**	Приточный воздух (стн. л./мин.)*	Расход воздуха (стн. л./мин.)*	Кг	Модель
Стандартный	С отверстием	80	49	0,080	M/58102/10
Стандартный	С отверстием	160	98	0,095	M/58102/20
Стандартный	С отверстием	240	144	0,110	M/58102/30
Стандартный	Встроенный	480	285	0,855	M/58102/60
Стандартный	Встроенный	708	471	1,105	M/58102/90
Стандартный	Встроенный	910	528	1,150	M/58102/120
Обратный клапан	С отверстием	80	49	0,080	M/58102/N/10
Обратный клапан	С отверстием	160	98	0,095	M/58102/N/20
Обратный клапан	С отверстием	240	144	0,110	M/58102/N/30
Обратный клапан	Встроенный	480	285	0,855	M/58102/N/60
Обратный клапан	Встроенный	708	471	1,105	M/58102/N/90
Обратный клапан	Встроенный	910	528	1,150	M/58102/N/120

\*Указаны теоретические значения, относящиеся к рабочему давлению 6 бар.

\*\*Для моделей, для которых предусмотрен глушитель с отверстием у которых предусмотрено отверстие для глушителя, используйте глушитель № M/58019.

## Характеристики

Приточный воздух (стн. л./мин.), атмосферный воздух

0 бар	-0,1 бар	-0,2 бар	-0,3 бар	-0,4 бар	-0,5 бар	-0,6 бар	-0,7 бар	-0,8 бар	Модель
80	55	32	28	25	18	13	5	1,5	M/58102/10
160	110	64	56	50	36	26	10	3	M/58102/20
240	165	96	84	75	54	39	15	4,5	M/58102/30
480	270	182	168	150	108	78	30	9	M/58102/60
708	427	273	252	225	162	117	45	13,5	M/58102/90
910	568	355	336	300	216	156	60	18	M/58102/120

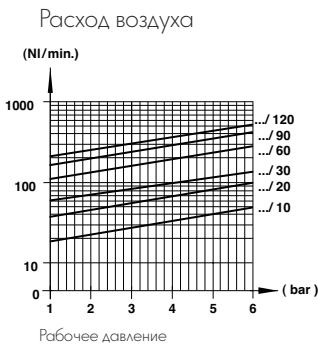
Время (с) для создания вакуума в объеме 1 л

-0,1 бар	-0,2 бар	-0,3 бар	-0,4 бар	-0,5 бар	-0,6 бар	-0,7 бар	-0,8 бар	-0,85 бар	Модель
0,070	0,200	0,450	0,750	1,150	1,730	2,610	4,130	5,820	M/58102/10
0,035	0,100	0,230	0,370	0,570	0,860	1,320	2,070	2,920	M/58102/20
0,023	0,070	0,150	0,250	0,380	0,580	0,870	1,380	1,940	M/58102/30
0,012	0,034	0,080	0,120	0,190	0,290	0,440	0,690	0,970	M/58102/60
0,007	0,023	0,050	0,080	0,130	0,190	0,290	0,460	0,650	M/58102/90
0,006	0,017	0,040	0,060	0,100	0,150	0,220	0,350	0,490	M/58102/120

Примечание: \*В таблицах указаны теоретические значения, относящиеся к рабочему давлению 6 бар.

Рекомендуемые размеры трубки (внутренний диаметр)

Сжатый воздух	Вакуум	Выхлоп	Модель
> Ø 3	> Ø 7	> Ø 9	M/58102/10
> Ø 3	> Ø 7	> Ø 9	M/58102/20
> Ø 4	> Ø 9	> Ø 9	M/58102/30
> Ø 4	> Ø 19	-	M/58102/60
> Ø 5	> Ø 19	-	M/58102/90
> Ø 5	> Ø 22	-	M/58102/120



Вакуум

