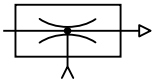


Вакуум

Одноступенчатые вакуумные насосы эжекторы

M/58112



Очень высокая пропускная способность по приточному воздуху

- расход воздуха на 14% ниже, чем у сравнимых одноступенчатых блоков

Отсутствие деталей, подверженных износу

Совместимость с самыми различными загрязнителями, которые могут содержаться в вакуумных линиях

Возможность непосредственного подсоединения присосок и трубное вытяжное устройство

Технические данные

Среда:

Сжатый воздух, пропущенный через фильтр и не содержащий смазки

Рабочее давление:

Оптимальное значение 5 бар
Не выше 8 бар

Рабочая температура:

От -20°C до +150°C

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

Вакуум:

Не выше -0,85 бар (M/58112/09)

Не выше -0,90 бар (M/58112/11)

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
28	24	18	14	11	8	5,5	3	1	M/58112/09
55	47	36	28	23	17	12	6	2,5	M/58112/11

Время (с) для создания вакуума в объеме 1 л

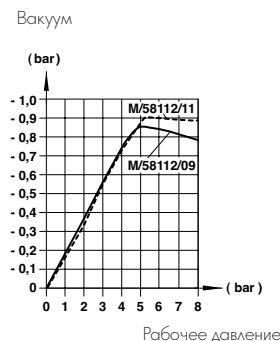
-0,1 бар	-0,2 бар	-0,3 бар	-0,4 бар	-0,5 бар	-0,6 бар	-0,7 бар	-0,8 бар	-0,85 бар	-0,9 бар	Модель
0,27	0,56	0,89	1,44	2,00	2,88	4,31	7,97	14,36	-	M/58112/09
0,15	0,31	0,49	0,72	1,00	1,41	2,08	3,71	5,60	8,11	M/58112/11

Примечание: *В таблицах указаны теоретические значения, относящиеся к рабочему давлению 5 бар.

Рекомендуемые размеры трубки (внутренний диаметр)

Сжатый воздух	Вакуум	Выхлоп	Модель
> Ø 3	> Ø 5	> Ø 6	M/58112/09
> Ø 3	> Ø 7	> Ø 9	M/58112/11

Рабочие характеристики



Расход воздуха (л/мин.)

