

## Питающий эжектор SEC

Скорость вакуумирования от 215 л/мин до 8,640 л/мин



**Пригодность для применения в конкретных отраслях промышленности**

### Применения

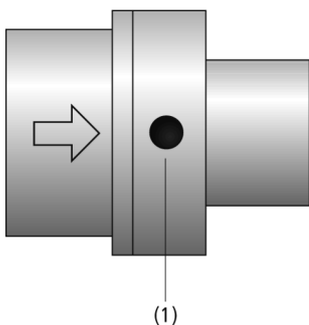
- Захват очень пористых материалов, таких как губка, текстиль, бумага и различные материалы для переработки
- Транспортировка легких твердых веществ, таких как полистирол, пластиковые грануляты, рис или другие наполнители
- Выпуск неагрессивных паров и газов



Питающий эжектор SEC

### Конструкция

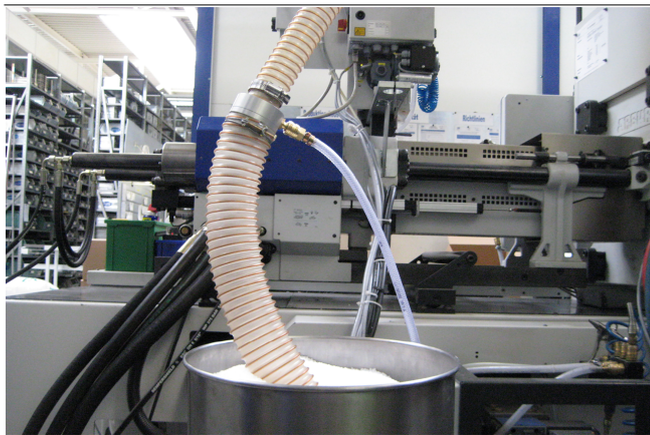
- Корпус из анодированного алюминия или нержавеющей стали
- Прямой вакуумный проход
- Сжатый воздух поступает сбоку (1), через кольцевой зазор



Конструкция системы Питающий эжектор SEC

### Основные характеристики продукта

- Эжектор с очень высоким расходом при низком уровне вакуума оптимально подходит для пористых деталей и транспортировки твердых материалов без потерь
- Оптимальная мощность для всех случаев применения благодаря соотношению типоразмеров и ступеней мощности



Подающий эжектор SEC для транспортировки гранулята

# Питающий эжектор SEC

Скорость вакуумирования от 215 л/мин до 8,640 л/мин

## Код кодового обозначения Питающий эжектор SEC

SEC	–	100	–	A2
1		2		3

1 – Abbreviated designation

Code	Version
SEC	SEC

2 – Nozzle size

Code	Nozzle size in mm
60...750	6 to 75

3 – Variant

Code	Type
A2	Stainless steel

Подающий эжектор SEC поставляется как готовое к подключению изделие.

## Данные для заказа Питающий эжектор SEC

Тип	№ детали.
SEC-60	10.02.01.01079
SEC-60 A2	10.02.01.01155
SEC-100	10.02.01.00078
SEC-100 A2	10.02.01.01691
SEC-200	10.02.01.00079
SEC-200 A2	10.02.01.01326
SEC-400	10.02.01.00080
SEC-400 A2	10.02.01.01620
SEC-750	10.02.01.00081

## Технические данные Питающий эжектор SEC

Тип	Размер сопла [mm]	Макс. уровень вакуума [mbar]	Скорость вакуумирования (макс.) [l/min]*	Скорость вакуумирования (макс.) [m³/h]	Потребление воздуха всасыванием [l/min]**	Потребление воздуха всасыванием [m³/h]	Диапазон давления (рабочее давление) [бар]	Вес [kg]	Температура эксплуатации [°C]
SEC-60	0	-245	215	12.9	140	6.6	2,0 ... 5,0 бар	0.040	°C
SEC-60 A2	0	-245	215	12.9	140	6.6	2,0 ... 5,0 бар	0.091	°C
SEC-100	10	-170	610	36.6	190	11.1	2,0 ... 6,0 бар	0.070	-20 ... 80 °C
SEC-100 A2	-	-170	610	36.6	190	11.1	2,0 ... 6,0 бар	0.206	°C
SEC-200	20	-60	1370	82.5	290	17.4	2,0 ... 6,0 бар	0.180	-20 ... 80 °C
SEC-200 A2	20	-60	1370	82.5	290	17.4	2,0 ... 6,0 бар	0.511	°C
SEC-400	40	-25	2250	135.0	500	26.7	2,0 ... 6,0 бар	0.525	-20 ... 80 °C
SEC-400 A2	-	-25	2250	135.0	500	26.7	2,0 ... 6,0 бар	1.475	°C
SEC-750	75	-5	8640	518.4	770	46.2	2,0 ... 6,0 бар	2.350	-20 ... 80 °C

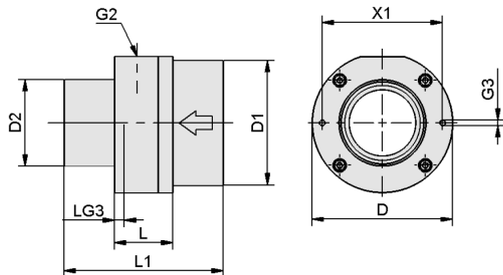
\*При оптимальном рабочем давлении ок. 4,5 бар

\*\*При оптимальном рабочем давлении ок. 4,5 бар

## Питающий эжектор SEC

Скорость вакуумирования от 215 л/мин до 8,640 л/мин

### 📐 Конструктивные данные Питающий эжектор SEC



SEC

## Питающий эжектор SEC

Скорость вакуумирования от 215 л/мин до 8,640 л/мин

### Конструктивные данные Питающий эжектор SEC

Тип	D [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	G2		L [mm]	L1 [mm]	LG3 [mm]	X1 [mm]
SEC-60	32	12.5	12.5	M5-F	M3-F	14	44	5	25
SEC-100	37	19.0	19.0	G1/8"-F	M4-F	21	70	8	29
SEC-200	50	38.0	32.0	G1/4"-F	M4-F	30	90	12	42
SEC-400	84	75.0	52.0	G3/8"-F	M4-F	35	95	14	72
SEC-750	140	125.0	100.0	G1/2"-F	M6-F	65	180	6	126