

Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями

Скорость вакуумирования от 7 л/мин до 215 л/мин

функциями



Пригодность для применения в конкретных отраслях промышленности



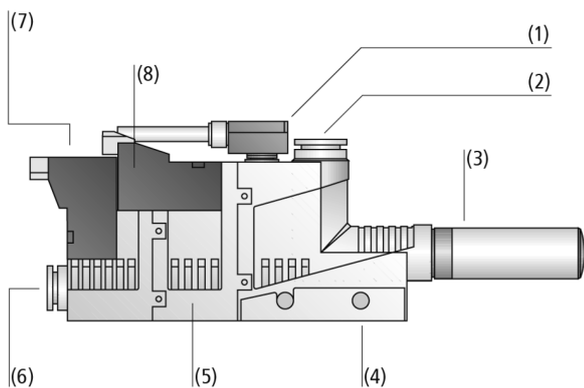
Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями

Применения

- Базовый эжектор с пластиковым корпусом, интегрированная технология клапанов и системный мониторинг для использования в системах подачи с очень высокой динамикой
- Перемещение всех видов герметичных компонентов
- Для использования в разделительных системах, где пространство ограничено
- Построение эжекторных блоков для централизованного или децентрализованного индивидуального управления присосками

Конструкция

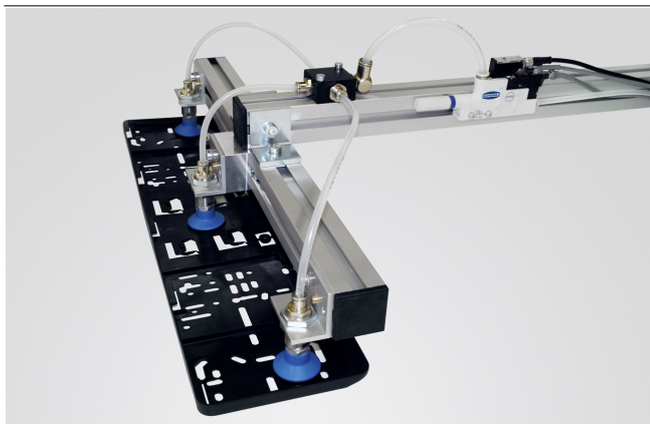
- Эжектор с одноступенчатым соплом, доступный в шести номиналах мощности, от 0,5 до 2,5 мм диаметр сопла, вкл. глушитель (3)
- Корпус из легкого ударопрочного пластика
- Подсоединение сжатого воздуха (6) и вакуума (2) с помощью вставной муфты или резьбы
- Базовый корпус с возможностью подключения реле вакуума
- Опционально поставляется с импульсом всасывания (7) или спуска воздуха (8), спускным резервуаром (5) (на SBP-C 05 и 07) и реле вакуума (1)
- Может крепиться горизонтально посредством монтажных отверстий (4) или вертикально с основанием на монтажной пластине



Конструкция системы Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями

Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями

Скорость вакуумирования от 7 л/мин до 215 л/мин



Централизованное создание вакуума с помощью базовых эжекторов SBP... для перемещения пластмассовых деталей, отлитых под давлением

Основные характеристики продукта

- Легкий полимерный корпус оптимизирован для децентрализованной подачи вакуума в процессах с высокой динамикой
- Точная градация мощности (шесть ступеней) для минимального расхода воздуха
- Компактность и удобство монтажа, так как соединения могут быть на выбор с резьбой или вставными
- Комплектное решение с клапанной техникой и контролем вакуума для оптимизированного времени цикла

Код кодового обозначения Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями

SBP-C	-	10	-	S02	-	NO	-	A	-	VS-T
1		2		3		4		5		6

1 – Abbreviated designation

Code	Version
SBP-C	SBP-C

2 – Nozzle size

Code	Diameter in mm
05...25	ø 0.5 to 2.5

3 – Connection

Code	Connection
G01	Connection thread 1
G02	Connection thread 2
G03	Connection thread 3
S01	Quick connect push-in coupling 1
S02	Quick connect push-in coupling 2
S03	Quick connect push-in coupling 3

4 – Idle position suction valve

Code	Type
NC	Normally closed
NO	Normally open

5 – Blow off valve

Code	Type
A	Blow off valve
AI	Blow off pulse

6 – System monitoring

Code	Type
VS-T	Vacuum switch with teach button (PNP)

Базовый эжектор SBP-C поставляется как готовое к подключению изделие (без соединительного кабеля).

Доступные запасные части: глушитель

Доступные аксессуары: монтажная плита, монтажный комплект, соединительный кабель

Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями

Скорость вакуумирования от 7 л/мин до 215 л/мин

Данные для заказа Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями

Тип					Размер сопла:					
					05	07	10	15	20	25
SBP-C	G01	NC	-	-	10.02.01.00611	10.02.01.00612	-	-	-	-
SBP-C	G01	NC	AI	-	10.02.01.00623	10.02.01.00624	-	-	-	-
SBP-C	G01	NC	AI	VS-T	10.02.01.01005	10.02.01.01006	-	-	-	-
SBP-C	G01	NC	-	VS-T	10.02.01.01003	10.02.01.01004	-	-	-	-
SBP-C	G01	-	-	VS-T	10.02.01.00997	10.02.01.00998	-	-	-	-
SBP-C	S01	NC	-	-	10.02.01.00575	10.02.01.00576	-	-	-	-
SBP-C	S01	NC	AI	-	10.02.01.00587	10.02.01.00588	-	-	-	-
SBP-C	S01	NC	AI	VS-T	10.02.01.00989	10.02.01.00990	-	-	-	-
SBP-C	S01	NC	-	VS-T	10.02.01.00987	10.02.01.00988	-	-	-	-
SBP-C	S01	-	-	VS-T	10.02.01.00981	10.02.01.00982	-	-	-	-
SBP-C	G02	NO	A	-	-	-	10.02.01.00625	10.02.01.00626	-	-
SBP-C	G02	NO	A	VS-T	-	-	10.02.01.01008	10.02.01.01009	-	-
SBP-C	G02	-	-	VS-T	-	-	10.02.01.00999	10.02.01.01000	-	-
SBP-C	S02	NO	A	-	-	-	10.02.01.00589	10.02.01.00590	-	-
SBP-C	S02	NO	A	VS-T	-	-	10.02.01.00993	10.02.01.00994	-	-
SBP-C	S02	-	-	VS-T	-	-	10.02.01.00983	10.02.01.00984	-	-
SBP-C	G03	NO	A	-	-	-	-	10.02.01.00627	10.02.01.00628	-
SBP-C	G03	NO	A	VS-T	-	-	-	10.02.01.01010	10.02.01.01011	-
SBP-C	G03	-	-	VS-T	-	-	-	10.02.01.01001	10.02.01.01002	-
SBP-C	S03	NO	A	-	-	-	-	10.02.01.00591	10.02.01.00592	-
SBP-C	S03	NO	A	VS-T	-	-	-	10.02.01.00995	10.02.01.00996	-
SBP-C	S03	-	-	VS-T	-	-	-	10.02.01.00985	10.02.01.00986	-

Данные для заказа Запасные части Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями

Тип	Запасные части	№ детали.
SBP-C	05 Продукты сторонних производителей - ERP-US	SD M5-AG 9x24 10.02.01.00539
SBP-C	07 Продукты сторонних производителей - ERP-US	SD M5-AG 9x24 10.02.01.00539
SBP-C	10 Продукты сторонних производителей - ERP-US	SD G1/8-AG 14x40 10.02.01.00540
SBP-C	15 Продукты сторонних производителей - ERP-US	SD G1/8-AG 14x40 10.02.01.00540
SBP-C	20 Продукты сторонних производителей - ERP-US	SD G3/8-AG 20x76 SBP 10.02.01.00719
SBP-C	25 Продукты сторонних производителей - ERP-US	SD G3/8-AG 20x76 SBP 10.02.01.00719

Данные для заказа Аксессуары Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями

Тип	№ детали.
Монтажная плита	BEF-PL 110x44.5x3 SBP 10.02.01.00511
Монтажный комплект	SET SBP M4-IG 10.02.01.00769
Соединительный кабель для электромагнитных клапанов, 3 м, полиуретановый	ASK B-MIC10 3000 K-2P 21.04.06.00086
Соединительный кабель, M8 4-полюсный, 5 м, PUR, прямой	ASK B-M8-4 5000 K-4P 10.06.02.00031

Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями

Скорость вакуумирования от 7 л/мин до 215 л/мин

Технические данные Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями

Тип*	Диаметр сопла [mm]	Степень вакуумирования [%]	Скорость вакуумирования (макс.) [л/мин]	Скорость вакуумирования (макс.) [m³/h]	Потребление воздуха всасыванием [л/мин]**	Потребление воздуха всасыванием [m³/h]
SBP-C	05	0.5	7	0.4	14	0.8
SBP-C	07	0.7	16	1.0	24	1.5
SBP-C	10	1.0	38	2.3	48	2.9
SBP-C	15	1.5	70	4.2	118	7.1
SBP-C	20	2.0	123	7.4	208	12.5
SBP-C	25	2.5	215	12.9	311	18.7

*Напряжение питания вакуумных выключателей и электромагнитных клапанов составляет 24 В пост. тока

**В исполнении с электромагнитными клапанами SBP-C 07 (24) / SBP-C 25 (320) и оптимальным рабочим давлением

Тип*	Уровень шума всасывания [dB(A)]	Уровень шума свободный [dB(A)]	Диапазон давления (рабочее давление) [бар]	Внутренний диаметр шланга для сжатого воздуха [mm]**	Рекомендуемый внутренний диаметр шланга для вакуума [mm]***	Температура эксплуатации [°C]
SBP-C	53	58	3,0 ... 6,0 бар	2	2	0 ... 50 °C
SBP-C	59	65	3,0 ... 6,0 бар	2	2	0 ... 50 °C
SBP-C	59	65	3,0 ... 6,0 бар	4	6	0 ... 50 °C
SBP-C	65	72	3,0 ... 6,0 бар	4	6	0 ... 50 °C
SBP-C	68	77	3,0 ... 6,0 бар	6	7	0 ... 50 °C
SBP-C	70	78	3,0 ... 6,0 бар	6	7	0 ... 50 °C

*Напряжение питания вакуумных выключателей и электромагнитных клапанов составляет 24 В пост. тока

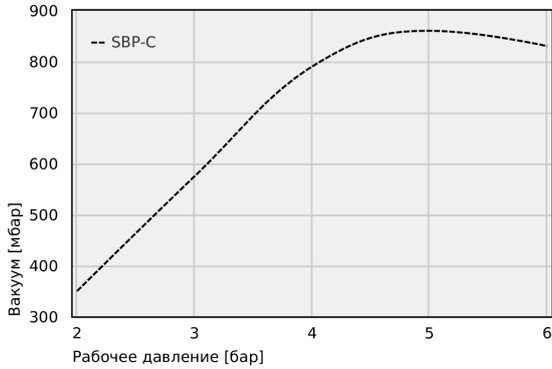
**При длине не более 2 м

***При длине не более 2 м

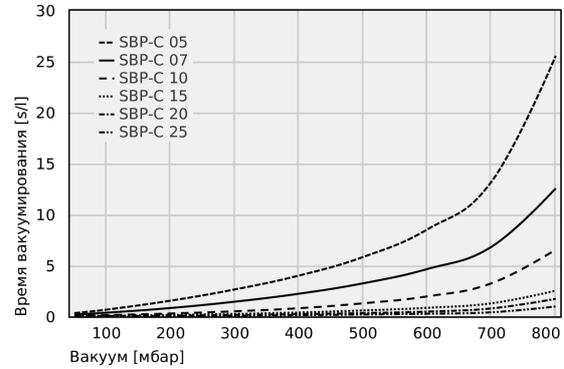
Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями

Скорость вакуумирования от 7 л/мин до 215 л/мин

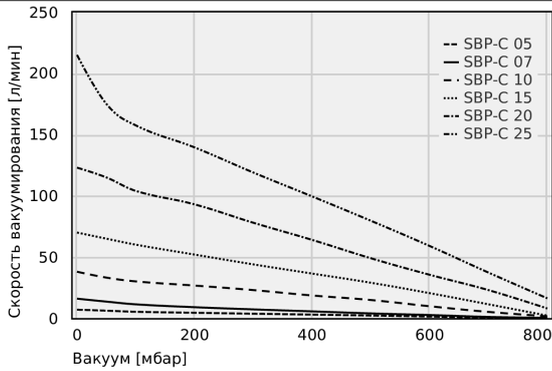
Рабочие характеристики Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями



Достигаемый уровень вакуума при различных рабочих давлениях



Время вакуумирования для различных уровней вакуума [с/л]



Скорость вакуумирования при различных степенях вакуумирования [л/мин]

Достигаемый уровень вакуума при различных рабочих давлениях

	2	3	4	5	6
SBP-C	350.00	575.00	790.00	860.00	830.00

Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями

Скорость вакуумирования от 7 л/мин до 215 л/мин

⌚ Время вакуумирования для различных уровней вакуума [с/л]

	50	100	200	300	400	500	600	700	800
SBP-C 05	0.34	0.68	1.56	2.66	4.02	5.84	8.54	13.22	25.54
SBP-C 07	0.20	0.38	0.84	1.46	2.24	3.26	4.66	6.84	12.56
SBP-C 10	0.06	0.14	0.30	0.52	0.82	1.30	1.98	3.26	6.56
SBP-C 15	0.05	0.08	0.16	0.26	0.40	0.60	0.86	1.30	2.54
SBP-C 20	0.03	0.05	0.09	0.16	0.24	0.34	0.49	0.80	1.74
SBP-C 25	0.02	0.03	0.06	0.09	0.14	0.20	0.28	0.42	0.99

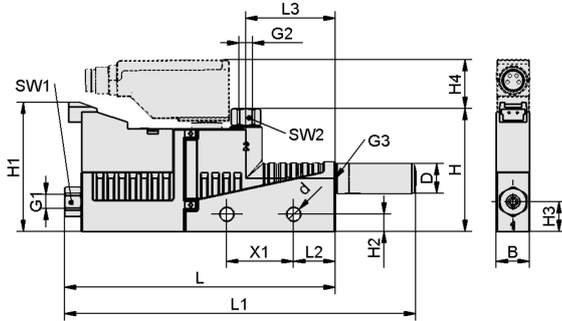
⌚ Скорость вакуумирования при различных степенях вакуумирования [л/мин]

	0	50	100	200	300	400	500	600	700	800
SBP-C 05	7.00	6.20	5.30	4.50	3.70	3.00	2.20	1.40	0.40	0.10
SBP-C 07	16.00	13.60	11.37	9.03	7.25	5.63	3.97	2.65	1.10	0.30
SBP-C 10	38.00	33.20	30.10	26.70	23.00	18.60	14.90	9.80	5.20	1.61
SBP-C 15	70.00	65.00	60.10	52.00	44.00	36.50	29.00	20.50	11.40	2.18
SBP-C 20	123.00	115.00	104.00	93.00	78.00	64.00	49.00	35.50	23.00	8.00
SBP-C 25	215.00	175.00	157.50	139.50	119.00	99.50	79.60	59.00	37.30	16.30

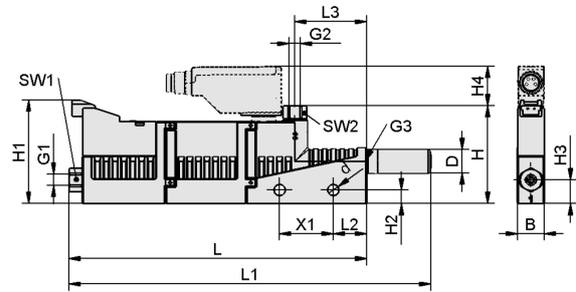
Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями

Скорость вакуумирования от 7 л/мин до 215 л/мин

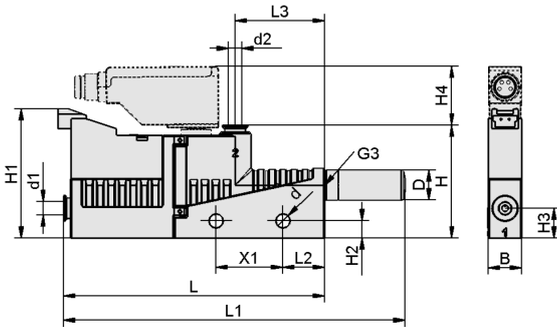
Конструктивные данные Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями



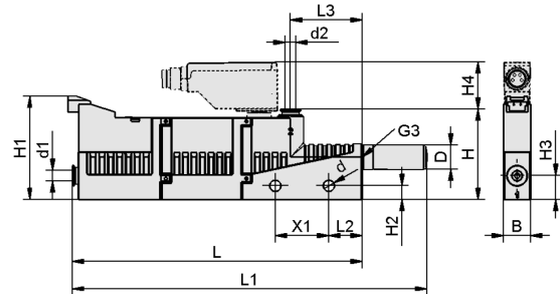
SBP-C 05/07 G01 NC (VS-T)



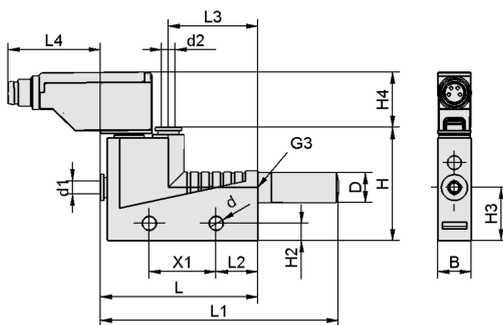
SBP-C 05/07 G01 NC AI (VS-T)



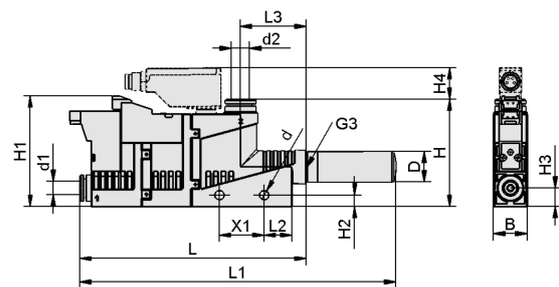
SBP-C 05/07 S01 NC (VS-T)



SBP-C 05/07 S01 NC AI (VS-T)



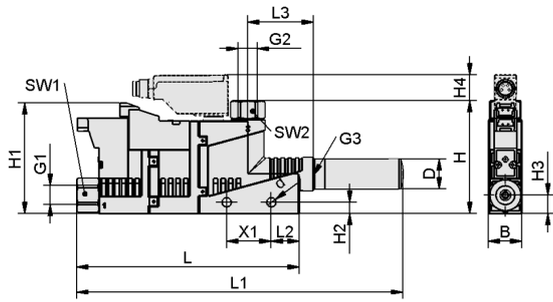
SBP-C 05/07 S01 VS-T, 10/15 S02 VS-T, 20/25 S03 VS-T



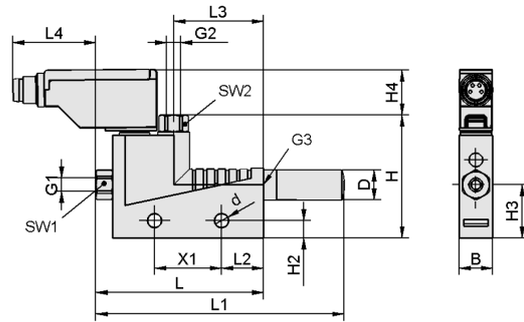
SBP-C 10/15 S02 NO A (VS-T)

Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями

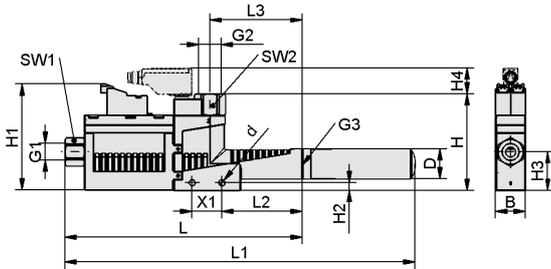
Скорость вакуумирования от 7 л/мин до 215 л/мин



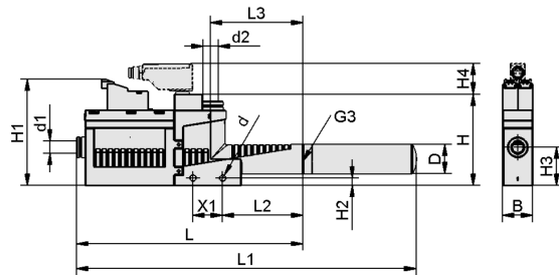
SBP-C 10/15 G02 NO A (VS-T)



SBP-C 05/07 G01 VS-T, 10/15 G02 VS-T, 20/25 G03 VS-T



SBP-C 20/25 G03 NO A (VS-T)



SBP-C 20/25 S03 NO A (VS-T)

Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями

Скорость вакуумирования от 7 л/мин до 215 л/мин

Конструктивные данные Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями

Тип	B [mm]	d [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	D [mm]	G1	G2	G3	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]
SBP-C 05 G01 NC	10	4.2	-	-	9	M5-F	M5-F	M5-F	37	39	5.2
SBP-C 05 G01 NC AI	10	4.2	-	-	9	M5-F	M5-F	M5-F	37	39	5.2
SBP-C 05 G01 NC AI VS-T	10	4.2	-	-	9	M5-F	M5-F	M5-F	37	39	5.2
SBP-C 05 G01 NC VS-T	10	4.2	-	-	9	M5-F	M5-F	M5-F	37	39	5.2
SBP-C 05 G01 VS-T	10	4.2	-	-	9	M5-F	M5-F	M5-F	37	-	5.2
SBP-C 05 S01 NC	10	4.2	4	4	9	-	-	M5-F	34	39	5.2
SBP-C 05 S01 NC AI	10	4.2	4	4	9	-	-	M5-F	34	39	5.2
SBP-C 05 S01 NC AI VS-T	10	4.2	4	4	9	-	-	M5-F	34	39	5.2
SBP-C 05 S01 NC VS- T	10	4.2	4	4	9	-	-	M5-F	34	39	5.2
SBP-C 05 S01 VS-T	10	4.2	4	4	9	-	-	M5-F	34	-	5.2
SBP-C 07 G01 NC	10	4.2	-	-	9	M5-F	M5-F	M5-F	37	39	5.2
SBP-C 07 G01 NC AI	10	4.2	-	-	9	M5-F	M5-F	M5-F	37	39	5.2
SBP-C 07 G01 NC AI VS-T	10	4.2	-	-	9	M5-F	M5-F	M5-F	37	39	5.2
SBP-C 07 G01 NC VS-T	10	4.2	-	-	9	M5-F	M5-F	M5-F	37	39	5.2
SBP-C 07 G01 VS-T	10	4.2	-	-	9	M5-F	M5-F	M5-F	37	-	5.2
SBP-C 07 S01 NC	10	4.2	4	4	9	-	-	M5-F	34	39	5.2
SBP-C 07 S01 NC AI	10	4.2	4	4	9	-	-	M5-F	34	39	5.2
SBP-C 07 S01 NC AI VS-T	10	4.2	4	4	9	-	-	M5-F	34	39	5.2
SBP-C 07 S01 NC VS- T	10	4.2	4	4	9	-	-	M5-F	34	39	5.2
SBP-C 07 S01 VS-T	10	4.2	4	4	9	-	-	M5-F	34	-	5.2
SBP-C 10 G02 NO A	15	4.2	-	-	14	G1/8"-F	G1/8"-F	G1/8"-F	51	50	5.2
SBP-C 10 G02 NO A VS-T	15	4.2	-	-	14	G1/8"-F	G1/8"-F	G1/8"-F	51	50	5.2
SBP-C 10 G02 VS-T	15	4.2	-	-	14	G1/8"-F	G1/8"-F	G1/8"-F	51	-	5.2
SBP-C 10 S02 NO A	15	4.2	6	8	14	-	-	G1/8"-F	49	50	5.2

Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями

Скорость вакуумирования от 7 л/мин до 215 л/мин

Тип	B [mm]	d [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	D [mm]	G1	G2	G3	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]
SBP-C 10 S02 NO A VS-T	15	4.2	6	8	14	-	-	G1/8"-F	49	50	5.2
SBP-C 10 S02 VS-T	15	4.2	6	8	14	-	-	G1/8"-F	49	-	5.2
SBP-C 15 G02 NO A	15	4.2	-	-	14	G1/8"-F	G1/8"-F	G1/8"-F	51	50	5.2
SBP-C 15 G02 NO A VS-T	15	4.2	-	-	14	G1/8"-F	G1/8"-F	G1/8"-F	51	50	5.2
SBP-C 15 G02 VS-T	15	4.2	-	-	14	G1/8"-F	G1/8"-F	G1/8"-F	51	-	5.2
SBP-C 15 S02 NO A	15	4.2	6	8	14	-	-	G1/8"-F	49	50	5.2
SBP-C 15 S02 NO A VS-T	15	4.2	6	8	14	-	-	G1/8"-F	49	50	5.2
SBP-C 15 S02 VS-T	15	4.2	6	8	14	-	-	G1/8"-F	49	-	5.2
SBP-C 20 G03 NO A	20	4.2	-	-	20	G1/4"-F	G3/8"-F	G3/8"-F	66	72	5.2
SBP-C 20 G03 NO A VS-T	20	4.2	-	-	20	G1/4"-F	G3/8"-F	G3/8"-F	66	72	5.2
SBP-C 20 G03 VS-T	20	4.2	-	-	20	G1/4"-F	G3/8"-F	G3/8"-F	66	-	5.2
SBP-C 20 S03 NO A	20	4.2	8	10	20	-	-	G3/8"-F	58	72	5.2
SBP-C 20 S03 NO A VS-T	20	4.2	8	10	20	-	-	G3/8"-F	62	72	5.2
SBP-C 20 S03 VS-T	20	4.2	8	10	20	-	-	G3/8"-F	62	-	5.2
SBP-C 25 G03 NO A	20	4.2	-	-	20	G1/4"-F	G3/8"-F	G3/8"-F	66	72	5.2
SBP-C 25 G03 NO A VS-T	20	4.2	-	-	20	G1/4"-F	G3/8"-F	G3/8"-F	66	72	5.2
SBP-C 25 G03 VS-T	20	4.2	-	-	20	G1/4"-F	G3/8"-F	G3/8"-F	66	-	5.2
SBP-C 25 S03 NO A	20	4.2	8	10	20	-	-	G3/8"-F	58	72	5.2
SBP-C 25 S03 NO A VS-T	20	4.2	8	10	20	-	-	G3/8"-F	62	72	5.2
SBP-C 25 S03 VS-T	20	4.2	8	10	20	-	-	G3/8"-F	62	-	5.2
SBP-C 07 S01 VE SO	10	4.2	4	4	9	-	-	-	34	-	5.2
SBP-C 05 S01 NC VS- T	10	-	-	-	-	-	-	M5-F	-	-	-
SBP-C 07 S01 NC VS- T	10	-	-	-	-	-	-	M5-F	-	-	-
SBP-C 05 S01 NC AI VS-T	10	-	-	-	-	-	-	M5-F	-	-	-

Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями

Скорость вакуумирования от 7 л/мин до 215 л/мин

Тип	B [mm]	d [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	D [mm]	G1	G2	G3	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]
SBP-C 07 S01 NC AI VS-T	10	-	-	-	-	-	-	M5-F	-	-	-
SBP-C 10 S02 NO A VS-T	15	-	-	-	-	-	-	G1/8"-F	-	-	-
SBP-C 15 S02 NO A VS-T	15	-	-	-	-	-	-	G1/8"-F	-	-	-
SBP-C 20 S03 NO A VS-T	20	-	-	-	-	-	-	G3/8"-F	-	-	-
SBP-C 25 S03 NO A VS-T	20	-	-	-	-	-	-	G3/8"-F	-	-	-
SBP-C 10 G02 NO A VS-T	15	-	-	-	-	G1/8"-F	G1/8"-F	G1/8"-F	-	-	-
SBP-C 15 G02 NO A VS-T	15	-	-	-	-	G1/8"-F	G1/8"-F	G1/8"-F	-	-	-
SBP-C 20 G03 NO A VS-T	20	-	-	-	-	G1/4"-F	G3/8"-F	G3/8"-F	-	-	-
SBP-C 25 G03 NO A VS-T	20	-	-	-	-	G1/4"-F	G3/8"-F	G3/8"-F	-	-	-
SBP-C 25 G03 NO	20	4.2	-	-	20	G1/4"-F	G3/8"-F	-	66	72	5.2
SBP-C 10 S02 VE SO	15	4.2	6	8	14	-	-	G1/8"-F	49	-	5.2
SBP-C 25 S03 NO	20	4.2	8	10	20	-	-	G3/8"-F	58	72	5.2
SBP-C 15 S02 NO A VS-T-NPN	15	4.2	6	8	14	-	-	G1/8"-F	49	50	5.2
SBP-C 20 S03 NO A VS-T-NPN	20	4.2	8	10	20	-	-	-	62	72	5.2
SBP-C 25 S03 NO A VS-T-NPN	20	4.2	8	10	20	-	-	G3/8"-F	62	72	5.2
SBP-C 25 G03 NO A VS-T-NPN	20	4.2	-	-	20	G1/4"-F	G3/8"-F	-	66	72	5.2

Тип	H3 [mm]	H4 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	SW1 [mm]	SW2 [mm]	X1 [mm]
SBP-C 05 G01 NC	9	-	81	105	13	27	-	8	8	20
SBP-C 05 G01 NC AI	9	-	111	135	13	27	-	8	8	20
SBP-C 05 G01 NC AI VS-T	9	15	111	135	13	27	-	8	8	20
SBP-C 05 G01 NC VS- T	9	15	81	105	13	27	-	8	8	20
SBP-C 05 G01 VS-T	16	15	50	74	13	27	25	8	8	20

Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями

Скорость вакуумирования от 7 л/мин до 215 л/мин

Тип	H3 [mm]	H4 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	SW1 [mm]	SW2 [mm]	X1 [mm]
SBP-C 05 S01 NC	9	-	78	102	13	27	-	-	-	20
SBP-C 05 S01 NC AI	9	-	108	132	13	27	-	-	-	20
SBP-C 05 S01 NC AI VS-T	9	18	108	132	13	27	-	-	-	20
SBP-C 05 S01 NC VS- T	9	18	78	102	13	27	-	-	-	20
SBP-C 05 S01 VS-T	16	18	47	71	13	27	28	-	-	20
SBP-C 07 G01 NC	9	-	81	105	13	27	-	8	8	20
SBP-C 07 G01 NC AI	9	-	111	135	13	27	-	8	8	20
SBP-C 07 G01 NC AI VS-T	9	15	111	135	13	27	-	8	8	20
SBP-C 07 G01 NC VS- T	9	15	81	105	13	27	-	8	8	20
SBP-C 07 G01 VS-T	16	15	50	74	13	27	25	8	8	20
SBP-C 07 S01 NC	9	-	78	102	13	27	-	-	-	20
SBP-C 07 S01 NC AI	9	-	108	132	13	27	-	-	-	20
SBP-C 07 S01 NC AI VS-T	9	18	108	132	13	27	-	-	-	20
SBP-C 07 S01 NC VS- T	9	18	78	102	13	27	-	-	-	20
SBP-C 07 S01 VS-T	16	18	47	71	13	27	28	-	-	20
SBP-C 10 G02 NO A	9	-	106	146	19	30	-	14	14	20
SBP-C 10 G02 NO A VS-T	9	12	106	146	19	30	-	14	14	20
SBP-C 10 G02 VS-T	18	12	62	102	19	30	20	14	14	20
SBP-C 10 S02 NO A	9	-	102	142	19	30	-	-	-	20
SBP-C 10 S02 NO A VS-T	9	15	102	142	13	30	-	-	-	20
SBP-C 10 S02 VS-T	18	15	57	97	19	30	25	-	-	20
SBP-C 15 G02 NO A	9	-	106	146	19	30	-	14	14	20
SBP-C 15 G02 NO A VS-T	9	12	106	146	19	30	-	14	14	20
SBP-C 15 G02 VS-T	18	12	62	102	19	30	20	14	14	20
SBP-C 15 S02 NO A	9	-	102	142	19	30	-	-	-	20

Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями

Скорость вакуумирования от 7 л/мин до 215 л/мин

Тип	H3 [mm]	H4 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	SW1 [mm]	SW2 [mm]	X1 [mm]
SBP-C 15 S02 NO A VS-T	9	15	102	142	19	30	-	-	-	20
SBP-C 15 S02 VS-T	18	15	57	97	19	30	25	-	-	20
SBP-C 20 G03 NO A	9	-	160	236	54	62	-	17	19	20
SBP-C 20 G03 NO A VS-T	26	18	160	236	54	62	-	17	19	20
SBP-C 20 G03 VS-T	18	18	100	176	54	62	18	17	19	20
SBP-C 20 S03 NO A	26	-	152	228	54	62	-	-	-	20
SBP-C 20 S03 NO A VS-T	26	21	152	228	54	62	-	-	-	20
SBP-C 20 S03 VS-T	18	21	92	168	54	62	26	-	-	20
SBP-C 25 G03 NO A	9	-	160	236	54	62	-	17	19	20
SBP-C 25 G03 NO A VS-T	26	18	160	236	54	62	-	17	19	20
SBP-C 25 G03 VS-T	18	18	100	176	54	62	18	17	19	20
SBP-C 25 S03 NO A	26	-	152	228	54	62	-	-	-	20
SBP-C 25 S03 NO A VS-T	26	21	152	228	54	62	-	-	-	20
SBP-C 25 S03 VS-T	18	21	92	168	54	62	26	-	-	20