

вакуумный захват

FMP-S-SW140 442 3R54 SPB2-40P F G32

№ детали.:10.01.38.03485

<https://www.schmalz.ru/10.01.38.03485>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Системы захвата большой площади и концевые захваты > Системы вакуумных захватов большой площади FXP/FMP > Системы захвата большой площади FMP > FMP-S-SW140 442 3R54 SPB2-40P F G32

Vacuum area gripping system for external vacuum generator, with flow resistors



Длина L: 442 mm

Ширина B: 130 mm

Компоновка: 3R54

Доп. функция: Фильтр

Дизайнерская Фурнитура: Прямой

Наружный диаметр D: 32 mm

Доп. функция: 1x Упр.-клап. вакуума/сброса

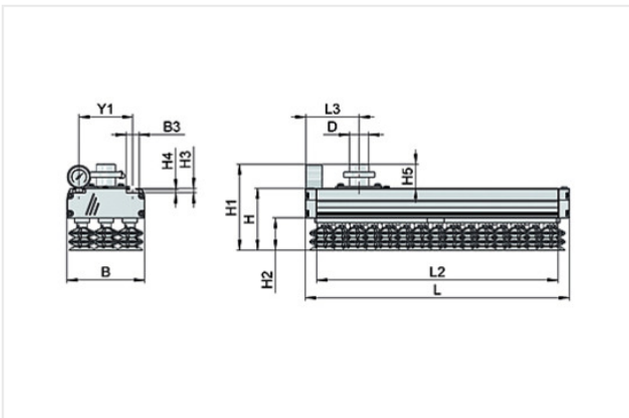
Макс. потребление воздуха, сброс: 800 l/min

Тип вакуумного реле: Реле до +

Вес: 3,4 kg

Семейство продуктов: FMP

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
B	130 mm
B3	21,60 mm
D	32 mm
H	104,80 mm
H1	145,40 mm
H2	55 mm
H3	7,70 mm
H4	5,50 mm
H5	41 mm
L	442 mm
L2	402 mm
L3	77 mm
Y1	90 mm
Тип клапана	SW

Примечание: Требуется вакуумный шланг с внутренним диаметром, совпадающим с размером D. См. Технические данные - & gt; Форма

Технические характеристики

Свяжитесь с компанией Schmalz

ООО Schmalz | Mozhayskoe highway 165, bdg1, 121596 Moscow, Russia | +7 495 9671248 | post@ruschmalz.ru

вакуумный захват

FMP-S-SW140 442 3R54 SPB2-40P F G32

№ детали.:10.01.38.03485

<https://www.schmalz.ru/10.01.38.03485>

Атрибут	Значение
Компоновка	3R54
Количество вакуумных ячеек	23
Сила удержания при -250 мбар	200 N
Доп. функция	Фильтр
Доп. функция	Фильтр
Доп. функция	1x Упр.-клап. вакуума/сброса
Вес	3,40 kg
Уплотнительный элемент	Вакуумная присоска
Скорость вакуумирования при $p_i = -0,25$ бар	300 l/min
Семейство продуктов	FMP

For compressed air with 5.5 bar input pressure At -0.25 bar and with the gripper fully covered by a workpiece typical for the application (wooden board with structured surface) The external vacuum generator used must supply at least the specified suction flow (at the vacuum connection piece of the FMP) at -0.25 bar but max. 135 % of the specified suction flow

Аксессуары



ABDK-PROF-10x7x1450-KU-SW-FXP-FMP

№ детали.:26.07.03.00002

Длина L: 1 450 mm

Ширина B: 10 mm

Высота В: 7 mm

Материал: Пластик

Диапазон измерения: bar

использование конструкции: Система вакуумных захватов большой площади FXP-FMP



FLAN-PL 120x85x10 ST FLGR

№ детали.:10.01.10.05701

Длина L: 120 mm

Ширина B: 85 mm

Высота B: 10 mm

Материал: Сталь

использование конструкции: Система вакуумных захватов большой площади

вакуумный захват

FMP-S-SW140 442 3R54 SPB2-40P F G32

№ детали.:10.01.38.03485

<https://www.schmalz.ru/10.01.38.03485>



FLK G1/2-IG G1/2-AG

№ детали.:10.01.03.00175

Резьба G1: G1/2"-F

Резьба G2: G1/2"-M

Рабочая температура: 0 ... 70 °C



FST-FLEX 25 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

№ детали.:10.01.10.05697

Ход пружины Z: 25 mm

Тип монтажных элементов: Усиленная 1 пр. заглушка

использование конструкции: Монтажная секция



FST-FLEX 25 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

№ детали.:10.01.10.05695

Ход пружины Z: 25 mm

Тип монтажных элементов: Усиленная 2 пр. заглушка

использование конструкции: Монтажная секция

вакуумный захват

FMP-S-SW140 442 3R54 SPB2-40P F G32

№ детали.:10.01.38.03485

<https://www.schmalz.ru/10.01.38.03485>



FST-FLEX 50 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

№ детали.:10.01.10.05687

Ход пружины Z: 50 mm

Тип монтажных элементов: Усиленная 1 пр. заглушка

использование конструкции: Монтажная секция



FST-FLEX 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

№ детали.:10.01.10.05168

Ход пружины Z: 50 mm

Тип монтажных элементов: Усиленная 2 пр. заглушка

использование конструкции: Монтажная секция



FST-FLEX 75 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

№ детали.:10.01.10.05698

Ход пружины Z: 75 mm

Тип монтажных элементов: Усиленная 1 пр. заглушка

использование конструкции: Монтажная секция

вакуумный захват

FMP-S-SW140 442 3R54 SPB2-40P F G32

№ детали.:10.01.38.03485

<https://www.schmalz.ru/10.01.38.03485>



FST-FLEX 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

№ детали.:10.01.10.05696

Ход пружины Z: 75 mm

Тип монтажных элементов: Усиленная 2 пр. заглушка

использование конструкции: Монтажная секция



FST-STARR 25 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

№ детали.:10.01.10.05810

Ход пружины Z: 25 mm

Тип монтажных элементов: Усиленная 1 пр. заглушка

использование конструкции: Монтажная секция



FST-STARR 25 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

№ детали.:10.01.10.05806

Ход пружины Z: 25 mm

Тип монтажных элементов: Усиленная 2 пр. заглушка

использование конструкции: Монтажная секция

вакуумный захват

FMP-S-SW140 442 3R54 SPB2-40P F G32

№ детали.:10.01.38.03485

<https://www.schmalz.ru/10.01.38.03485>



FST-STARR 50 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

№ детали.:10.01.10.05809

Ход пружины Z: 50 mm

Тип монтажных элементов: Усиленная 1 пр. заглушка

использование конструкции: Монтажная секция



FST-STARR 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

№ детали.:10.01.10.05805

Ход пружины Z: 50 mm

Тип монтажных элементов: Усиленная 2 пр. заглушка

использование конструкции: Монтажная секция



FST-STARR 75 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

№ детали.:10.01.10.05808

Ход пружины Z: 75 mm

Тип монтажных элементов: Усиленная 1 пр. заглушка

использование конструкции: Монтажная секция

вакуумный захват

FMP-S-SW140 442 3R54 SPB2-40P F G32

№ детали.:10.01.38.03485

<https://www.schmalz.ru/10.01.38.03485>



FST-STARR 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

№ детали.:10.01.10.05803

Ход пружины Z: 75 mm

Тип монтажных элементов: Усиленная 2 пр. заглушка

использование конструкции: Монтажная секция



MOD-FLAN 120x120 FXP-FMP

№ детали.:10.01.21.00244

Длина L: 120 mm

Ширина B: 120 mm

Высота В: 60 mm

Вес: 1,1 kg

Диапазон измерения: bar

использование конструкции: Система вакуумных захватов большой площади FXP-FMP



SET fuer-Sensor(FXP/FMP)

№ детали.:10.01.38.01194

вакуумный захват

FMP-S-SW140 442 3R54 SPB2-40P F G32

№ детали.:10.01.38.03485

<https://www.schmalz.ru/10.01.38.03485>



SET FXC-FMC

№ детали.:10.01.21.01291

Длина L: 119 mm

Ширина B: 119 mm

Высота В: 9,6 mm

Диапазон измерения: bar

использование конструкции: Система вакуумных захватов большой площади FXC-FMC



SET FXP-FMP

№ детали.:10.01.21.02407

Длина L: 232 mm

Ширина B: 119 mm

Высота В: 119 mm

Диапазон измерения: bar

использование конструкции: Система вакуумных захватов большой площади FXP-FMP



SET FXP-FMP 4NUTSTEIN

№ детали.:10.01.21.00243

содержит: 4 гайки с пазом

Диапазон измерения: bar

использование конструкции: Система вакуумных захватов большой площади FXP-FMP

вакуумный захват

FMP-S-SW140 442 3R54 SPB2-40P F G32

№ детали.:10.01.38.03485

<https://www.schmalz.ru/10.01.38.03485>



STF G1-1/4-IG N

№ детали.:10.07.01.00008

Соединение: G1/1/4"-F

Тип: Стальной корпус

Номинальный расход: 96 м³/h

Размер пор фильтра: 3 мкм



VAM 40 V U BAR

№ детали.:10.07.02.00046

Наружный диаметр D: 40 мм

Диапазон измерения: -1,00 ... 0,00 bar



VENT-EINH 8/6 NC 24V-DC

№ детали.:10.01.21.02405

использование конструкции: Система вакуумных захватов большой площади FXR-FMP

Соединение: Шланг 8/6

Клапан управления: Нормально закрытый

вакуумный захват

FMP-S-SW140 442 3R54 SPB2-40P F G32

№ детали.:10.01.38.03485

<https://www.schmalz.ru/10.01.38.03485>



VSL 42-32 PU-DS-AS TR

№ детали.:10.07.09.00036

Наружный диаметр D: 42 mm

Внутренний диаметр d: 32 mm

Длина макс.: 20 m

Материал шланга: PU, проволочная спираль, антистатический

Радиус изгиба, мин.: 25 mm

Диапазон давлений (рабочее давление): -0,95 ... 3,20 бар

Рабочая температура: -20 ... 90 °C



VS-MONT 50x15.8x25 VS

№ детали.:10.06.02.00343

Длина L: 50 mm

Ширина B: 15,8 mm

Высота B: 25 mm

Диапазон измерения: bar

использование конструкции: Реле вакуума



VS-MONT 76.5x19 VSi FXP-FMP

№ детали.:10.01.38.02485

Длина L: 76,5 mm

Ширина B: 19 mm

Доп. функция: Реле вакуума и давления VSi

Диапазон измерения: bar

Доп. функция: Реле вакуума и давления

использование конструкции: Система вакуумных захватов большой площади FXP-FMP

вакуумный захват

FMP-S-SW140 442 3R54 SPB2-40P F G32

№ детали.:10.01.38.03485

<https://www.schmalz.ru/10.01.38.03485>



VTR-SL 3x RST60 2xD32

№ детали.:10.01.43.00013

Длина L: 439 mm

Ширина B: 100 mm

Высота B: 127,5 mm



ASK B-M12-5 5000 K-5P

№ детали.:21.04.05.00080

Электрическое подключение: Гнездовой разъем M12, 5 полюсов

Длина кабеля: 5 000 mm

Материал шланга: ПУР кабель



VSL 8-6 PU MI-TR

№ детали.:10.07.09.00003

Наружный диаметр D: 8 mm

Внутренний диаметр d: 6 mm

Длина макс.: 500 m

Материал шланга: ПУ

Радиус изгиба, мин.: 45 mm

Диапазон давлений (рабочее давление): -0,95 ... 10,00 бар

Рабочая температура: -20 ... 90 °C

вакуумный захват

FMP-S-SW140 442 3R54 SPB2-40P F G32

№ детали.:10.01.38.03485

<https://www.schmalz.ru/10.01.38.03485>



FLAN-PL 120x120x10 FXC-FMC

№ детали.:10.01.21.00313

Длина L: 120 mm

Ширина B: 120 mm

Высота В: 10 mm

Диапазон измерения: bar

использование конструкции: Система вакуумных захватов большой площади FXC-FMC



FLK G1/2-IG G1/2-AG V

№ детали.:10.01.03.00207

Резьба G1: G1/2"-F

Резьба G2: G1/2"-M

Рабочая температура: 0 ... 70 °C

Тип монтажных элементов: Армированный

Запасные части



VENT-BGR FMP-S-32

№ детали.:10.01.38.03516

использование конструкции: Система вакуумных захватов большой площади FMP-S

содержит: Ходовой клапан пневматический

вакуумный захват

FMP-S-SW140 442 3R54 SPB2-40P F G32

№ детали.:10.01.38.03485

<https://www.schmalz.ru/10.01.38.03485>



MASK-FOL SW140 402 3R54 FXP-FMP

№ детали.:10.01.38.00518

Длина L: 402 mm

Ширина B: 109,8 mm

Высота B: 0,4 mm

Расположение всасывающего элемента: 3 ряда, 54 мм

Диапазон измерения: bar

Диаметр сопла: 1,4 mm

использование конструкции: Система вакуумных захватов большой площади FXP-FMP



SPB2 40 SI-55 P F

№ детали.:10.01.38.00452

Доп. функция: Фильтр