STF 60 P 4.5 SSD

№ детали.:10.07.01.00259

https://www.schmalz.ru/10.07.01.00259



 Γ лавная > Γ Вакуумное оборудование для автоматизации > Γ Вакуумные компоненты > Γ Соединения > Γ Вакуумные фильтры VF / Γ STF / STF-D > STF 60 P 4.5 SSD

Пылеулавливающий фильтр



Соединение: Ø60 мм

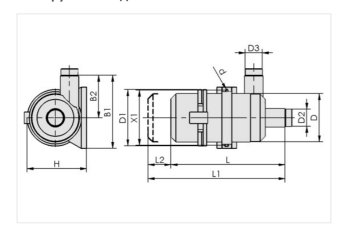
Тип: Пиклоновый корпус

Номинальный расход: 270 m³/h

Размер пор фильтра: 3 µm

Дополнительное оборудование: Шланговые зажимы SSD

Конструктивные данные



Атрибут	3начение
B1	221 mm
B2	112 mm
d	8,50 mm
D	170 mm
D1	198 mm
D2	60 mm
D3	60 mm
Н	218 mm
L	355 mm
L1	658 mm
L2	303 mm
X1	192 mm

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Соединение	Ø60 мм
Номинальный расход	270 m³/h
Номинальный расход	4500 I/min
Макс. уровень вакуума	-500 mbar
Размер пор фильтра	3 μm
Bec	2 kg

STF 60 P 4.5 SSD

№ детали.:10.07.01.00259

https://www.schmalz.ru/10.07.01.00259



Семейство продуктов

VF

Аксессуары



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

№ детали.:26.07.03.00002

Длина L: 1 450 mm

Ширина В: 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 В: 85 mm

Высота В: 10 mm

Материал: Сталь

использование конструкции: Система вакуумных захватов

большой площади



FLK G1/2-IG G1/2-AG

№ детали.:10.01.03.00175

Резьба G1: G1/2"-F

Резьба G2: G1/2"-М

Рабочая температура: 0 ... 70 °C

STF 60 P 4.5 SSD

№ детали.:10.07.01.00259

https://www.schmalz.ru/10.07.01.00259





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



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

STF 60 P 4.5 SSD

№ детали.:10.07.01.00259

https://www.schmalz.ru/10.07.01.00259





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



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

STF 60 P 4.5 SSD

№ детали.:10.07.01.00259

https://www.schmalz.ru/10.07.01.00259





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



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

STF 60 P 4.5 SSD

№ детали.:10.07.01.00259

https://www.schmalz.ru/10.07.01.00259



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



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

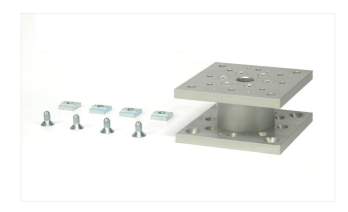


STF 60 P 4.5 SSD

№ детали.:10.07.01.00259

https://www.schmalz.ru/10.07.01.00259





MOD-FLAN 120x120 FXP-FMP

№ детали.:10.01.21.00244

Длина L: 120 mm

Ширина B: 120 mm

Высота В: 60 mm

Bec: 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



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

STF 60 P 4.5 SSD

№ детали.:10.07.01.00259

https://www.schmalz.ru/10.07.01.00259





№ 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



STF 60 P 4.5 SSD

№ детали.:10.07.01.00259

Соединение: Ø60 мм

Тип: Пиклоновый корпус

Номинальный расход: 270 m³/h

Размер пор фильтра: 3 µm

Дополнительное оборудование: Шланговые зажимы SSD



STF 60 P 4.5 SSD

№ детали.:10.07.01.00259

https://www.schmalz.ru/10.07.01.00259





VAM 40 V U BAR

№ детали.:10.07.02.00046

Наружный диаметр D: 40 mm

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 FXP-FMP

Соединение: Шланг 8/6

Клапан управления: Нормально закрытый



VSL 71-60 PU-DS-AS TR

№ детали.:10.07.09.00034

Наружный диаметр D: 71 mm

Внутренний диаметр d: 60 mm

Длина макс.: 20 m

Материал шланга: PU, проволочная спираль, антистатический

Радиус изгиба, мин.: 40 mm

Диапазон давлений (рабочее давление): -0,74 ... 2,55 бар

Рабочая температура: -20 ... 90 °C

STF 60 P 4.5 SSD

№ детали.:10.07.01.00259

https://www.schmalz.ru/10.07.01.00259





VS-MONT 50x15.8x25 VS

№ детали.:10.06.02.00343

Длина L: 50 mm

Ширина B: 15,8 mm

Высота В: 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 В: 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



VTR-SL 3x RST60

№ детали.:10.01.10.02779

Длина L: 439 mm

Ширина В: 100 mm

Высота B: 156 mm

Соединение: Трубная муфта Ø60

STF 60 P 4.5 SSD

№ детали.:10.07.01.00259

https://www.schmalz.ru/10.07.01.00259





ASK B-M12-5 5000 K-5P

№ детали.:21.04.05.00080

Электрическое подключение: Гнездовой разъем М12, 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



FLAN-PL 120x120x10 FXC-FMC

№ детали.:10.01.21.00313

Длина L: 120 mm

Ширина В: 120 mm

Высота В: 10 mm

Диапазон измерения: bar

использование конструкции: Система вакуумных захватов большой площади FXC-FMC

STF 60 P 4.5 SSD

№ детали.:10.07.01.00259

https://www.schmalz.ru/10.07.01.00259





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

№ детали.:10.01.03.00207

Резьба G1: G1/2"-F

Резьба G2: G1/2"-М

Рабочая температура: 0 ... 70 °C

Тип монтажных элементов: Армированный

Запасные части



VENT-BGR FMP-S-50

№ детали.:10.01.38.03682

использование конструкции: Система вакуумных захватов большой площади FMP-S

содержит: Ходовой клапан пневматический



MASK-FOL SVK 798 3R54 FXP-FMP

№ детали.:10.01.38.00498

Длина L: 798 mm

Ширина B: 109,8 mm

Высота В: 0,4 mm

Расположение всасывающего элемента: 3 ряда, 54 мм

Диапазон измерения: bar

использование конструкции: Система вакуумных захватов

большой площади FXP-FMP

STF 60 P 4.5 SSD

№ детали.:10.07.01.00259

https://www.schmalz.ru/10.07.01.00259





SPB2 40 SI-55 P

№ детали.:10.01.06.03126

Размер: 40

Материал вакуумной присоски: Силикон SI

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A

Количество гофров: 2,5

Тип: Вталкивание