

Staubfilter

STF 60 P 4.5 SSD

Art-Nr.: 10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Vakuum-Filter > Vakuum-Filter VF / STF / STF-D > STF 60 P 4.5 SSD

Staubfilter



Anschluss: $\varnothing 60\text{mm}$

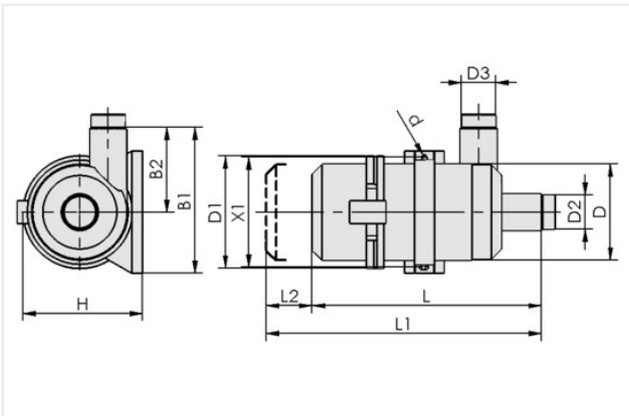
Bauform: Piclongehäuse

Nenndurchfluss: $270\text{ m}^3/\text{h}$

Filterfeinheit: $3\text{ }\mu\text{m}$

Zusatzausstattung: Schlauchschelle SSD

Konstruktionsdaten



| Attribut | Wert |
|----------|---------|
| B1 | 221 mm |
| B2 | 112 mm |
| d | 8,50 mm |
| D | 170 mm |
| D1 | 198 mm |
| D2 | 60 mm |
| D3 | 60 mm |
| H | 218 mm |
| L | 355 mm |
| L1 | 658 mm |
| L2 | 303 mm |
| X1 | 192 mm |

Technische Daten

| Attribut | Wert |
|----------------|----------------------------|
| Anschluss | $\varnothing 60\text{mm}$ |
| Nenndurchfluss | $270\text{ m}^3/\text{h}$ |
| Nenndurchfluss | $4500\text{ l}/\text{min}$ |
| Max. Vakuum | -500 mbar |
| Filterfeinheit | $3\text{ }\mu\text{m}$ |
| Gewicht | 2 kg |

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Staubfilter

STF 60 P 4.5 SSD

Art-Nr...:10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>

Produktfamilie

VF

Zubehör



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

Art-Nr...:26.07.03.00002

Länge L: 1.450 mm

Breite B: 10 mm

Höhe H: 7 mm

Normteilewerkstoff: Kunststoff

Messbereich: bar

Verwendung Konstruktion: Flächensauggreifer FXP-FMP



FLAN-PL 120x85x10 ST FLGR

Art-Nr...:10.01.10.05701

Länge L: 120 mm

Breite B: 85 mm

Höhe H: 10 mm

Normteilewerkstoff: Stahl

Verwendung Konstruktion: Flächensauggreifer



FLK G1/2-IG G1/2-AG

Art-Nr...:10.01.03.00175

Gewinde G1: G1/2"-IG

Gewinde G2: G1/2"-AG

Einsatztemperatur: 0 ... 70 °C

Staubfilter

STF 60 P 4.5 SSD

Art-Nr...:10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>



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

Art-Nr...:10.01.10.05697

Federweg Z: 25 mm

Bauform Befestigungselemente: Heavy Duty 1 Federstößel

Verwendung Konstruktion: Montageprofil



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

Art-Nr...:10.01.10.05695

Federweg Z: 25 mm

Bauform Befestigungselemente: Heavy Duty 2 Federstößel

Verwendung Konstruktion: Montageprofil



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

Art-Nr...:10.01.10.05687

Federweg Z: 50 mm

Bauform Befestigungselemente: Heavy Duty 1 Federstößel

Verwendung Konstruktion: Montageprofil

Staubfilter

STF 60 P 4.5 SSD

Art-Nr...:10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>



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

Art-Nr...:10.01.10.05168

Federweg Z: 50 mm

Bauform Befestigungselemente: Heavy Duty 2 Federstößel

Verwendung Konstruktion: Montageprofil



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

Art-Nr...:10.01.10.05698

Federweg Z: 75 mm

Bauform Befestigungselemente: Heavy Duty 1 Federstößel

Verwendung Konstruktion: Montageprofil



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

Art-Nr...:10.01.10.05696

Federweg Z: 75 mm

Bauform Befestigungselemente: Heavy Duty 2 Federstößel

Verwendung Konstruktion: Montageprofil

Staubfilter

STF 60 P 4.5 SSD

Art-Nr...:10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>



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

Art-Nr...:10.01.10.05810

Federweg Z: 25 mm

Bauform Befestigungselemente: Heavy Duty 1 Federstößel

Verwendung Konstruktion: Montageprofil



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

Art-Nr...:10.01.10.05806

Federweg Z: 25 mm

Bauform Befestigungselemente: Heavy Duty 2 Federstößel

Verwendung Konstruktion: Montageprofil



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

Art-Nr...:10.01.10.05809

Federweg Z: 50 mm

Bauform Befestigungselemente: Heavy Duty 1 Federstößel

Verwendung Konstruktion: Montageprofil

Staubfilter

STF 60 P 4.5 SSD

Art-Nr...:10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>



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

Art-Nr...:10.01.10.05805

Federweg Z: 50 mm

Bauform Befestigungselemente: Heavy Duty 2 Federstößel

Verwendung Konstruktion: Montageprofil



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

Art-Nr...:10.01.10.05808

Federweg Z: 75 mm

Bauform Befestigungselemente: Heavy Duty 1 Federstößel

Verwendung Konstruktion: Montageprofil



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

Art-Nr...:10.01.10.05803

Federweg Z: 75 mm

Bauform Befestigungselemente: Heavy Duty 2 Federstößel

Verwendung Konstruktion: Montageprofil

Staubfilter

STF 60 P 4.5 SSD

Art-Nr...:10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>



MOD-FLAN 120x120 FXP-FMP

Art-Nr...:10.01.21.00244

Länge L: 120 mm

Breite B: 120 mm

Höhe H: 60 mm

Gewicht: 1,1 kg

Messbereich: bar

Verwendung Konstruktion: Flächensauggreifer FXP-FMP



SET fuer-Sensor(FXP/FMP)

Art-Nr...:10.01.38.01194



SET FXC-FMC

Art-Nr...:10.01.21.01291

Länge L: 119 mm

Breite B: 119 mm

Höhe H: 9,6 mm

Messbereich: bar

Verwendung Konstruktion: Flächensauggreifer FXC-FMC

Staubfilter

STF 60 P 4.5 SSD

Art-Nr...:10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>



SET FXP-FMP

Art-Nr...:10.01.21.02407

Länge L: 232 mm

Breite B: 119 mm

Höhe H: 119 mm

Messbereich: bar

Verwendung Konstruktion: Flächensauggreifer FXP-FMP



SET FXP-FMP 4NUTSTEIN

Art-Nr...:10.01.21.00243

enthält: 4 Nutensteine

Messbereich: bar

Verwendung Konstruktion: Flächensauggreifer FXP-FMP



STF 60 P 4.5 SSD

Art-Nr...:10.07.01.00259

Anschluss: Ø60mm

Bauform: Piclongehäuse

Nenndurchfluss: 270 m³/h

Filterfeinheit: 3 µm

Zusatzausstattung: Schlauchschelle SSD

Staubfilter

STF 60 P 4.5 SSD

Art-Nr...:10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>



VAM 40 V U BAR

Art-Nr...:10.07.02.00046

Außendurchmesser D: 40 mm

Messbereich: -1,00 ... 0,00 bar



VENT-EINH 8/6 NC 24V-DC

Art-Nr...:10.01.21.02405

Verwendung Konstruktion: Flächensauggreifer FXP-FMP

Anschluss: Schlauch 8/6

Steuerung Ventil: Stromlos geschlossen



VSL 71-60 PU-DS-AS TR

Art-Nr...:10.07.09.00034

Außendurchmesser D: 71 mm

Innendurchmesser d: 60 mm

Länge max.: 20 m

Material Schlauch: PU, Drahtspirale, antistatisch

Verlegeradius min.: 40 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): -0,69 ... 2,09 bar

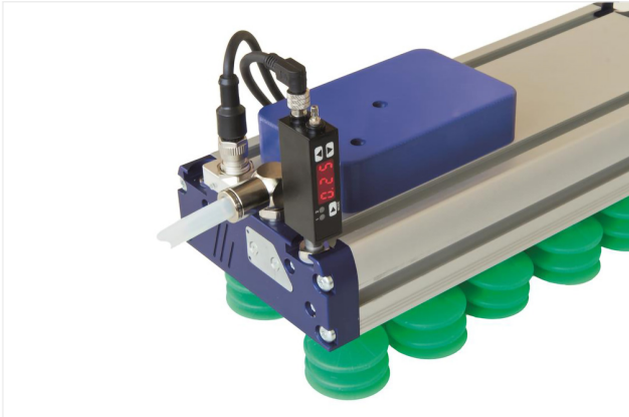
Einsatztemperatur: -40 ... 90 °C

Staubfilter

STF 60 P 4.5 SSD

Art-Nr...:10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>



VS-MONT 50x15.8x25 VS

Art-Nr...:10.06.02.00343

Länge L: 50 mm

Breite B: 15,8 mm

Höhe H: 25 mm

Messbereich: bar

Verwendung Konstruktion: Vakuum-Schalter



VS-MONT 76.5x19 VSi FXP-FMP

Art-Nr...:10.01.38.02485

Länge L: 76,5 mm

Breite B: 19 mm

Zusatzfunktion Flächengreifer: Vakuum- und Druckschalter VSi

Messbereich: bar

Zusatzfunktion Flächengreifer: Vakuum- und Druckschalter

Verwendung Konstruktion: Flächensauggreifer FXP-FMP



VTR-SL 3x RST60

Art-Nr...:10.01.10.02779

Länge L: 439 mm

Breite B: 100 mm

Höhe H: 156 mm

Anschluss: Rohrstützen Ø60

Staubfilter

STF 60 P 4.5 SSD

Art-Nr...:10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>



ASK B-M12-5 5000 K-5P

Art-Nr...:21.04.05.00080

Elektrischer Anschluss: Buchse M12, 5 polig

Kabellänge: 5.000 mm

Material Schlauch: PUR-Kabel



VSL 8-6 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00003

Außendurchmesser D: 8 mm

Innendurchmesser d: 6 mm

Länge max.: 500 m

Material Schlauch: PU

Verlegeradius min.: 45 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): -0,95 ... 10,00 bar

Einsatztemperatur: -35 ... 60 °C



FLAN-PL 120x120x10 FXC-FMC

Art-Nr...:10.01.21.00313

Länge L: 120 mm

Breite B: 120 mm

Höhe H: 10 mm

Messbereich: bar

Verwendung Konstruktion: Flächensauggreifer FXC-FMC

Staubfilter

STF 60 P 4.5 SSD

Art-Nr...:10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>



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

Art-Nr...:10.01.03.00207

Gewinde G1: G1/2"-IG

Gewinde G2: G1/2"-AG

Einsatztemperatur: 0 ... 70 °C

Bauform Befestigungselemente: verstärkt

Ersatzteile



VENT-BGR FMP-S-50

Art-Nr...:10.01.38.03682

Verwendung Konstruktion: Flächensauggreifer FMP-S

enthält: Wegeventil pneumtisch



MASK-FOL SVK 798 3R54 FXP-FMP

Art-Nr...:10.01.38.00498

Länge L: 798 mm

Breite B: 109,8 mm

Höhe H: 0,4 mm

Anordnung Saugzellen: 3 Reihen, 54 mm

Messbereich: bar

Verwendung Konstruktion: Flächensauggreifer FXP-FMP

Staubfilter

STF 60 P 4.5 SSD

Art-Nr...:10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>



SPB2 40 SI-55 P

Art-Nr...:10.01.06.03126

Baugröße: 40

Saugerwerkstoff: Silikon SI

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Faltenanzahl: 2,5

Bauform: Push In