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

Art-Nr..:10.01.38.00458

https://www.schmalz.com/10.01.38.00458



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Flächengreifsysteme und Endeffektoren > Vakuum-Flächengreifsysteme FXP/FMP > Flächengreifsysteme FMP > FMP-SW140 442 3R54 SPB2-40P F G32

## Vakuum-Flächengreifsystem für externe Vakuumerzeugung mit Strömungswiderständen



Länge L: 442 mm

Breite B: 130 mm

Anordnung: 3R54

Zusatzfunktion Flächengreifer: Filter

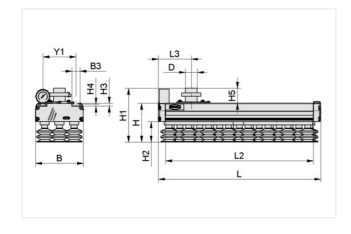
Bauform Fittings: Gerade

Außendurchmesser D: 32 mm

Gewicht: 2,7 kg

Produktfamilie: FMP

#### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
В	130 mm
В3	21,60 mm
D	32 mm
Н	104,80 mm
H1	145,40 mm
H2	55 mm
Н3	7,70 mm
H4	5,50 mm
H5	41 mm
L	442 mm
L2	402 mm
L3	90 mm
Y1	90 mm
Ventiltyp	SW

 $Hinweis: Vakuum-Schlauch\ mit\ Innendurchmesser\ gem\"{a}\&\ Abmessung\ D\ erforderlich.\ Siehe\ Technische\ Daten\ ->\ Bauform$ 

### **Technische Daten**

Attribut	Wert
Anordnung	3R54
Anzahl Saugzellen	23
Saugkraft bei -250 mbar	200 N

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

Art-Nr..:10.01.38.00458

https://www.schmalz.com/10.01.38.00458



Zusatzfunktion Flächengreifer	Filter
Zusatzfunktion Flächengreifer	Filter
Gewicht	2,70 kg
Dichtelement	Sauggreifer
Erforderl. Saugleistung für pu = -0,25 bar	300 l/min
Produktfamilie	FMP

Bei 5,5 bar Druckluft-Eingangsdruck Bei einem Unterdruck von -0,25 bar und Vollbelegung des Greifers mit einem anwendungstypischen Werkstück (Holzbrett mit strukturierter Oberfläche) Der verwendete externe Vakuum-Erzeuger muss bei einem Unterdruck von -0,25 bar mindestens das genannte Saugvolumen (am Vakuum-Anschlussstutzen des FMP) zur Verfügung stellen, jedoch max. 135 % des genannten Saugvolumens

#### 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



#### EMVP 25 24V-DC 3/2 NO/NC

Art-Nr..:10.05.02.00151

Nennweite: 25 mm

Spannung DC: 24V - DC

Funktion Ventil: 3/2 Wegeventil

Steuerung Ventil: Wahlweise NO/NC

Anschlussgewinde: G1"-IG

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Nenndurchfluss: 90 m³/h

Gewicht: 0,52 kg

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

Art-Nr..:10.01.38.00458

https://www.schmalz.com/10.01.38.00458





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



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



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

Art-Nr..:10.01.38.00458

https://www.schmalz.com/10.01.38.00458





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



### 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



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

Art-Nr..:10.01.38.00458

https://www.schmalz.com/10.01.38.00458



### 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



### 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



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

Art-Nr..:10.01.38.00458

https://www.schmalz.com/10.01.38.00458





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



### 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



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

Art-Nr..:10.01.38.00458

https://www.schmalz.com/10.01.38.00458



### 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



### 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



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

Art-Nr..:10.01.38.00458

https://www.schmalz.com/10.01.38.00458





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



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

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

Art-Nr..:10.01.38.00458

https://www.schmalz.com/10.01.38.00458





Art-Nr..:10.01.21.00243

enthält: 4 Nutensteine

Messbereich: bar

Verwendung Konstruktion: Flächensauggreifer FXP-FMP



STF G1-1/4-IG N

Art-Nr..:10.01.25.07008

Höhe H: 116 mm

Außendurchmesser D: 136 mm

Messbereich: bar

Gewicht: 1 kg

Anschluss: G1-1/4"-IG



VAM 40 V U BAR

Art-Nr..:10.07.02.00046

Außendurchmesser D: 40 mm

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



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

Art-Nr..:10.01.38.00458

https://www.schmalz.com/10.01.38.00458





Art-Nr..:10.01.21.02405

Verwendung Konstruktion: Flächensauggreifer FXP-FMP

Anschluss: Schlauch 8/6

Steuerung Ventil: Stromlos geschlossen



#### VSL 42-32 PU-DS-AS TR

Art-Nr..:10.07.09.00036

Außendurchmesser D: 42 mm

Innendurchmesser d: 32 mm

Länge max.: 20 m

Material Schlauch: PU, Drahtspirale, antistatisch

Verlegeradius min.: 25 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): -1,00 ... 3,77 bar

Einsatztemperatur: -40 ... 90 °C



#### 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

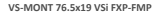


FMP-SW140 442 3R54 SPB2-40P F G32

Art-Nr..:10.01.38.00458

https://www.schmalz.com/10.01.38.00458





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 2xD32

Art-Nr..:10.01.43.00013

Länge L: 439 mm

Breite B: 100 mm

Höhe H: 127,5 mm

### **Ersatzteile**



SPB2 40 SI-55 P F

Art-Nr..:10.01.38.00452

Zusatzfunktion Flächengreifer: Filter