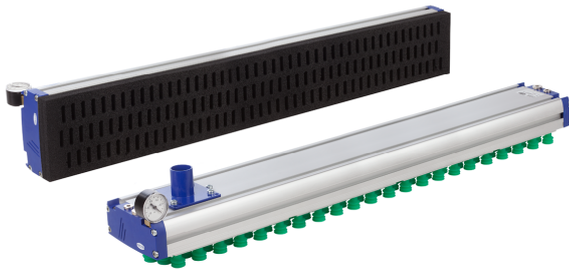
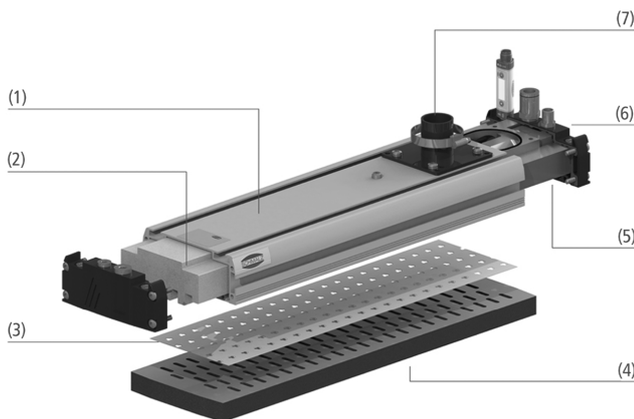


Flächengreifsysteme FMP

Saugfläche (LxB) von 442 x 130 mm bis 1.432 x 130 mm



Flächengreifsysteme FMP



Systemaufbau Flächengreifsysteme FMP

Eignung für branchenspezifische Anwendungen

Anwendung

- Universalgreifer mit Anschluss für externen Vakuumerzeuger zur Handhabung von Werkstücken unabhängig von Größe und Geometrie, des Materials und der Oberfläche
- Handhabung von Werkstücken aus verschiedenen Materialien wie Holz (beschichtet oder sägerau), Verpackungen (Kartons, Beutel oder Dosen), Blech, Glas, Kunststoff, CFK etc.
- Handhabung von porösen Werkstücken, Werkstücken mit Aussparungen oder undefinierter Aufnahmeposition
- Abdruckfreie Handhabung von empfindlichen Werkstücken wie Displayglas
- Durch das geringe Eigengewicht ideal für den Einsatz am Roboter

Aufbau

- Aluminium-Grundprofil (1) mit seitlichen T-Nuten für Sensoren sowie integrierte Luftführung für die Vereinzelung; unterschiedliche Greiferlängen möglich
- Vakuum-Booster (2) für eine schnellere Evakuierung; Ventilfolie (3) für den schnellen Tausch von Ventilart und -größe
- Dichtelement (4) Sauggreifer mit Push-in-Funktion oder Dichtschaum mit Klebefolie
- Optional integriertes Einschub-Vakuumventil (5): schnelle Evakuierung und hohes Saugvolumen
- Enddeckel mit Funktionsintegration (6): Druckluftanschluss, Vakuum-Manometer; opt. Vakuum-Schalter und Steuerventile
- Anschlussstutzen (7) für externe Vakuumerzeugung

Flächengreifsysteme FMP

Saugfläche (LxB) von 442 x 130 mm bis 1.432 x 130 mm



Greifsysteme FMP-S beim lagenweisen Stapeln von Konstruktionsholz

Produkt-Highlights

- Anschluss elektrischer Vakuum-Erzeuger ermöglicht hohe Volumenströme und Unterdruck bis -0,8 bar bei geringen Betriebskosten
- Im Grundprofil integrierter Vakuum-Booster sorgt für schnelle Evakuierung und kurze Zyklen
- Greifer optimal an Anwendung anpassbar dank wählbarem Dichtelement (Sauggreifer oder Dichtschaum)
- Strömungsventile (SVK) ideal für poröse Werkstücke; Strömungswiderstände (SW) für glatte Oberflächen und Schwenkvorgänge > 45°
- Intelligente Variante FMP-i mit Condition Monitoring-Funktionen und Kommunikationsschnittstellen zur Überwachung und Steuerung des gesamten Produktionsprozesses

Bestellschlüssel Flächengreifsysteme FMP

FMP 1	-	S 2	-	SW 3	-	442 4	-	5R 5
18 6	-	O10O10 7	-	SU 8	-	F 9		

1 – Kurzbezeichnung

Code	Ausführung
FMP	Vakuum-Erzeuger extern

2 – Variante

Code	Typ
i	IO-Link, mit integrierten Steuerventilen
S	Mit integrierten Steuerventilen
-	Ohne Steuerventile

3 – Ventiltechnik

Code	Typ
SW	Strömungswiderstand
SVK	Strömungsventil

4 – Länge

Code	Länge in mm
442	442
640	640
838	838
1234	1234
1432	1432

5 – Saugreihen

Code	Anzahl
3R	3 Saugreihen
5R	5 Saugreihen

6 – Lochraster

Code	Raster in mm
18	18
36	36
54	54

7 – Dichtelement

Code	Höhe/Durchmesser in mm
O20	Dichtschaum (Höhe = 20)
O10O10	Dichtschaum (Höhe = 20)
N10	Dichtschaum (Höhe = 10)
SPB2-20 P	Sauggreifer (ø 20)
SPB2-40 P	Sauggreifer (ø 40)

8 – Schutzschicht

Code	Typ
SU	Schutzschicht
-	Ohne Schutzschicht

9 – Filter

Code	Typ
F	Filter
-	Ohne Filter

- Integrierte Steuerventile bei FMP-S (optional)
- Steuerung von Vakuum ein / aus (24V DC, normally open) und Abblasen ein / aus (24V DC, normally closed), sowie Schlauchspeichervorspannung und Gebläsebelüftungsfunktion bei Version FMP-S
- In den Enddeckel integriert
- Elektrischer Anschluss mittels M12-Stecker (4-polig)

Flächengreifsysteme FMP

Saugfläche (LxB) von 442 x 130 mm bis 1.432 x 130 mm

Verfügbare Ersatzteile: Dichtschaum (DI-PL), Sauger (SPB2)

Bestelldaten Flächengreifsysteme FMP

Typ (Dichtschaum)				Länge L [mm]:				
				442	640	838	1.234	1.432
FMP-SW	3R18	O20	-	10.01.38.00433	10.01.38.00434	10.01.38.00435	10.01.38.00436	10.01.38.00437
FMP-SW	3R18	O10010	F	10.01.38.00428	10.01.38.00429	10.01.38.00430	10.01.38.00431	10.01.38.00432
FMP-SW	5R18	O10010	-	10.01.38.00642	10.01.38.00647	10.01.38.00648	10.01.38.00649	10.01.38.00650
FMP-SW	5R18	O10010	F	10.01.38.00656	10.01.38.00657	10.01.38.00658	10.01.38.00659	10.01.38.00660
FMP-SW	5R18	N10SU	-	10.01.38.02967	10.01.38.02968	10.01.38.02969	10.01.38.02970	10.01.38.02971
FMP-S-SW	3R18	O20	-	10.01.38.03431	10.01.38.03432	10.01.38.03433	10.01.38.03435	10.01.38.03436
FMP-S-SW	3R18	O10010	F	10.01.38.03437	10.01.38.03438	10.01.38.03439	10.01.38.03441	10.01.38.03442
FMP-S-SW	5R18	O10010	-	10.01.38.03455	10.01.38.03456	10.01.38.03457	10.01.38.03459	10.01.38.03460
FMP-S-SW	5R18	O10010	F	10.01.38.03461	10.01.38.03462	10.01.38.03463	10.01.38.03465	10.01.38.03466
FMP-i SW	3R18	O20	-	10.01.38.06809	-	-	10.01.38.07441	-

Typ (Dichtschaum)				Länge L [mm]:				
				442	640	838	1.234	1.432
FMP-SVK	3R18	O20	-	10.01.38.00303	10.01.38.00411	10.01.38.00412	10.01.38.00413	10.01.38.00414
FMP-SVK	3R18	O10010	F	10.01.38.00415	10.01.38.00416	10.01.38.00417	10.01.38.00418	10.01.38.00419
FMP-SVK	5R18	O10010	-	10.01.38.00324	10.01.38.00643	10.01.38.00644	10.01.38.00645	10.01.38.00646
FMP-SVK	5R18	O10010	F	10.01.38.00651	10.01.38.00652	10.01.38.00653	10.01.38.00654	10.01.38.00655
FMP-SVK	5R18	N10SU	-	10.01.38.02972	10.01.38.02973	10.01.38.02974	10.01.38.02975	10.01.38.02976
FMP-S-SVK	3R18	O20	-	10.01.38.02789	10.01.38.03420	10.01.38.03421	10.01.38.03423	10.01.38.03424
FMP-S-SVK	3R18	O10010	F	10.01.38.03425	10.01.38.03426	10.01.38.03427	10.01.38.03429	10.01.38.03430
FMP-S-SVK	5R18	O10010	-	10.01.38.03443	10.01.38.03444	10.01.38.03445	10.01.38.03447	10.01.38.03448
FMP-S-SVK	5R18	O10010	F	10.01.38.03449	10.01.38.03450	10.01.38.03451	10.01.38.03453	10.01.38.03454
FMP-i SVK	3R18	O20	-	10.01.38.06743	-	-	10.01.38.07436	-

Typ (Sauggreifer)				Länge L [mm]:					
				442	640	838	1.234	1.432	
FMP-SW	5R36	SPB2	20	-	10.01.38.00484	10.01.38.00485	10.01.38.00486	10.01.38.00487	10.01.38.00488
FMP-SW	5R36	SPB2	20	F	10.01.38.00489	10.01.38.00490	10.01.38.00491	10.01.38.00492	10.01.38.00493
FMP-SW	3R54	SPB2	40	-	10.01.38.00451	10.01.38.00453	10.01.38.00455	10.01.38.00456	10.01.38.00457
FMP-SW	3R54	SPB2	40	F	10.01.38.00458	10.01.38.00459	10.01.38.00460	10.01.38.00461	10.01.38.00462
FMP-S-SW	5R36	SPB2	20	-	10.01.38.03503	10.01.38.03504	10.01.38.03505	10.01.38.03507	10.01.38.03508
FMP-S-SW	5R36	SPB2	20	F	10.01.38.03509	10.01.38.03510	10.01.38.03511	10.01.38.03513	10.01.38.03514
FMP-S-SW	3R54	SPB2	40	-	10.01.38.03479	10.01.38.03480	10.01.38.03481	10.01.38.03483	10.01.38.03484
FMP-S-SW	3R54	SPB2	40	F	10.01.38.03485	10.01.38.03486	10.01.38.03487	10.01.38.03489	10.01.38.03490
FMP-i SW	3R54	SPB2	40	-	10.01.38.06818	-	-	10.01.38.07442	-

Typ (Sauggreifer)				Länge L [mm]:					
				442	640	838	1.234	1.432	
FMP-SVK	5R36	SPB2	20	-	10.01.38.00323	10.01.38.00475	10.01.38.00476	10.01.38.00477	10.01.38.00478
FMP-SVK	5R36	SPB2	20	F	10.01.38.00479	10.01.38.00480	10.01.38.00481	10.01.38.00482	10.01.38.00483
FMP-SVK	3R54	SPB2	40	-	10.01.38.00311	10.01.38.00439	10.01.38.00443	10.01.38.00444	10.01.38.00445
FMP-SVK	3R54	SPB2	40	F	10.01.38.00446	10.01.38.00447	10.01.38.00448	10.01.38.00449	10.01.38.00450
FMP-S-SVK	5R36	SPB2	20	-	10.01.38.03491	10.01.38.03492	10.01.38.03493	10.01.38.03495	10.01.38.03496
FMP-S-SVK	5R36	SPB2	20	F	10.01.38.03497	10.01.38.03498	10.01.38.03499	10.01.38.03501	10.01.38.03502
FMP-S-SVK	3R54	SPB2	40	-	10.01.38.03467	10.01.38.03468	10.01.38.03469	10.01.38.03471	10.01.38.03472
FMP-S-SVK	3R54	SPB2	40	F	10.01.38.03473	10.01.38.03474	10.01.38.03475	10.01.38.03477	10.01.38.03478
FMP-i SVK	3R54	SPB2	40	-	10.01.38.06752	-	-	10.01.38.07415	-

Flächengreifsysteme FMP

Saugfläche (LxB) von 442 x 130 mm bis 1.432 x 130 mm

Bestelldaten Ersatzteile Flächengreifsysteme FMP

Typ (Dichtschaum)	Material	Artikelnummer 3R18	Artikelnummer 3R18 F	Artikelnummer 5R18	Artikelnummer 5R18 F
DI-PL	442	O20	10.01.38.00113	-	-
DI-PL	442	O10010	-	10.01.38.00192	10.01.38.00864
DI-PL	442	N10SU	-	-	10.01.38.02863
DI-PL	640	O20	10.01.38.00405	-	-
DI-PL	640	O10010	-	10.01.38.00408	10.01.38.00865
DI-PL	640	N10SU	-	-	10.01.38.02864
DI-PL	838	O20	10.01.38.00140	-	-
DI-PL	838	O10010	-	10.01.38.00409	10.01.38.00866
DI-PL	838	N10SU	-	-	10.01.38.02865
DI-PL	1.234	O20	10.01.38.00193	-	-
DI-PL	1.234	O10010	-	10.01.38.00196	10.01.38.00867
DI-PL	1.234	N10SU	-	-	10.01.38.02866
DI-PL	1.432	O20	10.01.38.00406	-	-
DI-PL	1.432	O10010	-	10.01.38.00410	10.01.38.00868
DI-PL	1.432	N10SU	-	-	10.01.38.02867

Typ (Sauggreifer)	Ersatzteile			Artikel-Nr.	
FMP	5R36	SPB2	- Balgsauger (rund)	SPB2 20 SI-40 P	10.01.06.03125
FMP	5R36	SPB2	F Balgsauger (rund)	SPB2 20 SI-40 P F	10.01.38.00465
FMP	3R54	SPB2	- Balgsauger (rund)	SPB2 40 SI-55 P	10.01.06.03126
FMP	3R54	SPB2	F Balgsauger (rund)	SPB2 40 SI-55 P F	10.01.38.00452

Typ	Ersatzteile	Artikel-Nr.
FMP-i-SVK 442 3R18 O20 V0 G32	-	-
FMP-i-SVK 442 3R54 SPB2-40P V0 G32	-	-
FMP-i-SW70 442 3R18 O20 V0	-	-
FMP-i-SW140 442 3R54 SPB2-40P V0	-	-
FMP-i-SVK 1234 3R54 SPB2-40P V0 G60	-	-
FMP-i-SVK 1234 3R18 O20 V0 G60	-	-
FMP-i-SW70 1234 3R18 O20 V0	-	-
FMP-i-SW140 1234 3R54 SPB2-40P V0	-	-

Flächengreifsysteme FMP

Saugfläche (LxB) von 442 x 130 mm bis 1.432 x 130 mm

Technische Daten Flächengreifsysteme FMP

Typ (Dichtschaum)				Anzahl Saugzellen	Erforderl. Saugleistung für $p_u = -0,25 \text{ bar}$ [l/min]*	Saugkraft (-600 mbar) [N]**	Gewicht [kg]
FMP-SW	442	3R18	O20	66	300	-	2,0
FMP-SW	640	3R18	O20	99	450	-	2,8
FMP-SW	838	3R18	O20	132	600	-	3,6
FMP-SW	1.234	3R18	O20	198	900	-	5,0
FMP-SW	1.432	3R18	O20	231	1.050	-	5,6
FMP-SW	442	3R18	O10010	66	300	-	2,0
FMP-SW	640	3R18	O10010	99	450	-	2,8
FMP-SW	838	3R18	O10010	132	600	-	3,6
FMP-SW	1.234	3R18	O10010	198	900	-	5,0
FMP-SW	1.432	3R18	O10010	231	1.050	-	5,6
FMP-SW	442	5R18	O10010	110	300	-	2,0
FMP-SW	640	5R18	O10010	165	450	-	2,8
FMP-SW	838	5R18	O10010	220	600	-	3,6
FMP-SW	1.234	5R18	O10010	330	900	-	5,0
FMP-SW	1.432	5R18	O10010	385	1.050	-	5,6
FMP-SW	442	5R18	N10SU	110	300	-	2,4
FMP-SW	640	5R18	N10SU	165	450	-	3,2
FMP-SW	838	5R18	N10SU	220	600	-	4,0
FMP-SW	1.234	5R18	N10SU	330	900	-	5,4
FMP-SW	1.432	5R18	N10SU	385	1.050	-	6,0
FMP-S-SW	442	3R18	O20	66	300	-	2,8
FMP-S-SW	640	3R18	O20	99	450	-	3,5
FMP-S-SW	838	3R18	O20	132	600	-	4,2
FMP-S-SW	1.234	3R18	O20	198	900	-	5,7
FMP-S-SW	1.432	3R18	O20	231	1.050	-	6,4
FMP-S-SW	442	3R18	O10010	66	300	-	2,8
FMP-S-SW	640	3R18	O10010	99	450	-	3,5
FMP-S-SW	838	3R18	O10010	132	600	-	4,2
FMP-S-SW	1.234	3R18	O10010	198	900	-	5,7
FMP-S-SW	1.432	3R18	O10010	231	1.050	-	6,4
FMP-S-SW	442	5R18	O10010	110	300	-	2,8
FMP-S-SW	640	5R18	O10010	165	450	-	3,5
FMP-S-SW	838	5R18	O10010	220	600	-	4,2
FMP-S-SW	1.234	5R18	O10010	330	900	-	5,6
FMP-S-SW	1.432	5R18	O10010	385	1.050	-	6,4
FMP-i SW	442	3R18	O20	66	300	-	2,8
FMP-i SW	1.234	3R18	O20	197	900	-	5,7

*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

**Bei einem Unterdruck von -0,25 bar und Vollbelegung des Greifers mit einem anwendungstypischen Werkstück. Die Saugkraftangaben stellen Orientierungswerte zur überschlägigen Auslegung dar. Zur detaillierten Systemauslegung wird stets die Durchführung von Saugversuchen mit dem Originalwerkstück empfohlen.

Typ (Dichtschaum)				Anzahl Saugzellen	Erforderl. Saugleistung für $p_u = -0,25 \text{ bar}$ [l/min]*	Saugkraft (-600 mbar) [N]**	Gewicht [kg]
FMP-SVK	442	3R18	O20	66	300	-	2,1
FMP-SVK	640	3R18	O20	99	450	-	2,8
FMP-SVK	838	3R18	O20	132	600	-	3,6
FMP-SVK	1.234	3R18	O20	198	900	-	5,1
FMP-SVK	1.432	3R18	O20	231	1.050	-	5,8
FMP-SVK	442	3R18	O10010	66	300	-	2,1
FMP-SVK	640	3R18	O10010	99	450	-	2,8

Flächengreifsysteme FMP

Saugfläche (LxB) von 442 x 130 mm bis 1.432 x 130 mm

Typ (Dichtschaum)				Anzahl Saugzellen	Erforderl. Saugleistung für $p_u = -0,25 \text{ bar}$ [l/min]*	Saugkraft (-600 mbar) [N]**	Gewicht [kg]
FMP-SVK	838	3R18	O10010	132	600	-	3,6
FMP-SVK	1.234	3R18	O10010	198	900	-	5,1
FMP-SVK	1.432	3R18	O10010	231	1.050	-	5,8
FMP-SVK	442	5R18	O10010	110	300	-	2,1
FMP-SVK	640	5R18	O10010	165	450	-	2,9
FMP-SVK	838	5R18	O10010	220	600	-	3,6
FMP-SVK	1.234	5R18	O10010	330	900	-	5,1
FMP-SVK	1.432	5R18	O10010	385	1.050	-	5,9
FMP-SVK	442	5R18	N10SU	-	-	-	2,5
FMP-SVK	640	5R18	N10SU	-	-	-	3,3
FMP-SVK	838	5R18	N10SU	-	-	-	4,1
FMP-SVK	1.234	5R18	N10SU	-	-	-	5,5
FMP-SVK	1.432	5R18	N10SU	-	-	-	6,1
FMP-S-SVK	442	3R18	O20	66	300	-	2,8
FMP-S-SVK	640	3R18	O20	99	450	-	3,5
FMP-S-SVK	838	3R18	O20	132	600	-	4,3
FMP-S-SVK	1.234	3R18	O20	198	900	-	5,8
FMP-S-SVK	1.432	3R18	O20	231	1.050	-	6,5
FMP-S-SVK	442	3R18	O10010	66	300	-	2,8
FMP-S-SVK	640	3R18	O10010	99	450	-	3,5
FMP-S-SVK	838	3R18	O10010	132	600	-	4,3
FMP-S-SVK	1.234	3R18	O10010	198	900	-	5,8
FMP-S-SVK	1.432	3R18	O10010	231	1.050	-	6,5
FMP-S-SVK	442	5R18	O10010	110	300	-	2,8
FMP-S-SVK	640	5R18	O10010	165	450	-	3,6
FMP-S-SVK	838	5R18	O10010	220	600	-	4,3
FMP-S-SVK	1.234	5R18	O10010	330	900	-	5,8
FMP-S-SVK	1.432	5R18	O10010	385	1.050	-	6,6
FMP-i SVK	442	3R18	O20	66	300	-	2,8
FMP-i SVK	1.234	3R18	O20	197	900	-	5,8

*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

**Bei einem Unterdruck von -0,25 bar und Vollbeladung des Greifers mit einem anwendungstypischen Werkstück. Die Saugkraftangaben stellen Orientierungswerte zur überschlägigen Auslegung dar. Zur detaillierten Systemauslegung wird stets die Durchführung von Saugversuchen mit dem Originalwerkstück empfohlen.

Typ (Sauggreifer)				Anzahl Saugzellen	Erforderl. Saugleistung für $p_u = -0,25 \text{ bar}$ [l/min]*	Saugkraft (-600 mbar) [N]**	Gewicht [kg]
FMP-SW	442	5R36	SPB2	55	300	-	2,5
FMP-SW	640	5R36	SPB2	82	450	-	3,5
FMP-SW	838	5R36	SPB2	110	600	-	4,3
FMP-SW	1.234	5R36	SPB2	165	900	-	6,0
FMP-SW	1.432	5R36	SPB2	193	1.050	-	6,8
FMP-SW	442	3R54	SPB2	23	300	-	2,7
FMP-SW	640	3R54	SPB2	33	450	-	3,7
FMP-SW	838	3R54	SPB2	44	600	-	4,7
FMP-SW	1.234	3R54	SPB2	66	900	-	6,8
FMP-SW	1.432	3R54	SPB2	77	1.050	-	7,8
FMP-S-SW	442	5R36	SPB2	55	300	-	3,2
FMP-S-SW	640	5R36	SPB2	82	450	-	4,2
FMP-S-SW	838	5R36	SPB2	110	600	-	5,1
FMP-S-SW	1.234	5R36	SPB2	165	900	-	7,0
FMP-S-SW	1.432	5R36	SPB2	193	1.050	-	7,9
FMP-S-SW	442	3R54	SPB2	23	300	-	3,4

Flächengreifsysteme FMP

Saugfläche (LxB) von 442 x 130 mm bis 1.432 x 130 mm

Typ (Sauggreifer)				Anzahl Saugzellen	Erforderl. Saugleistung für pu = -0,25 bar [l/min]*	Saugkraft (-600 mbar) [N]**	Gewicht [kg]
FMP-S-SW	640	3R54	SPB2	33	450	-	4,4
FMP-S-SW	838	3R54	SPB2	44	600	-	5,4
FMP-S-SW	1.234	3R54	SPB2	66	900	-	7,5
FMP-S-SW	1.432	3R54	SPB2	77	1.050	-	8,5
FMP-i SW	442	3R54	SPB2	23	300	-	3,4
FMP-i SW	1.234	3R54	SPB2	66	900	-	7,5

*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

**Bei einem Unterdruck von -0,25 bar und Vollbelegung des Greifers mit einem anwendungstypischen Werkstück. Die Saugkraftangaben stellen Orientierungswerte zur überschlägigen Auslegung dar. Zur detaillierten Systemauslegung wird stets die Durchführung von Saugversuchen mit dem Originalwerkstück empfohlen.

Typ (Sauggreifer)				Anzahl Saugzellen	Erforderl. Saugleistung für pu = -0,25 bar [l/min]*	Saugkraft (-600 mbar) [N]**	Gewicht [kg]
FMP-SVK	442	5R36	SPB2	55	300	-	2,5
FMP-SVK	640	5R36	SPB2	82	450	-	3,5
FMP-SVK	838	5R36	SPB2	110	600	-	4,5
FMP-SVK	1.234	5R36	SPB2	165	900	-	6,4
FMP-SVK	1.432	5R36	SPB2	193	1.050	-	7,4
FMP-SVK	442	3R54	SPB2	23	300	-	2,7
FMP-SVK	640	3R54	SPB2	33	450	-	3,7
FMP-SVK	838	3R54	SPB2	44	600	-	4,8
FMP-SVK	1.234	3R54	SPB2	66	900	-	6,8
FMP-SVK	1.432	3R54	SPB2	77	1.050	-	7,8
FMP-S-SVK	442	5R36	SPB2	55	300	-	3,3
FMP-S-SVK	640	5R36	SPB2	82	450	-	4,2
FMP-S-SVK	838	5R36	SPB2	110	600	-	5,2
FMP-S-SVK	1.234	5R36	SPB2	165	900	-	7,1
FMP-S-SVK	1.432	5R36	SPB2	193	1.050	-	8,1
FMP-S-SW	442	3R54	SPB2	23	300	-	3,4
FMP-S-SW	640	3R54	SPB2	33	450	-	4,4
FMP-S-SW	838	3R54	SPB2	44	600	-	5,4
FMP-S-SW	1.234	3R54	SPB2	66	900	-	7,5
FMP-S-SW	1.432	3R54	SPB2	77	1.050	-	8,5
FMP-i SW	442	3R54	SPB2	23	300	-	3,4
FMP-i SW	1.234	3R54	SPB2	66	900	-	7,5

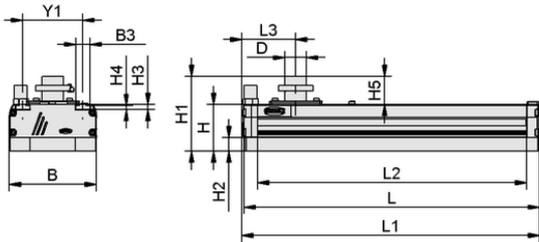
*Der verwendete externe Vakuum-Erzeuger muss bei einem Unterdruck von -0,25 bar mindestens das genannte Saugvolumen (am Vakuum-Anschlussstutzen des FMP) zur Verfügung stellen, jedoch max. 135 % des genannten Saugvolumens

**Bei einem Unterdruck von -0,25 bar und Vollbelegung des Greifers mit einem anwendungstypischen Werkstück. Die Saugkraftangaben stellen Orientierungswerte zur überschlägigen Auslegung dar. Zur detaillierten Systemauslegung wird stets die Durchführung von Saugversuchen mit dem Originalwerkstück empfohlen.

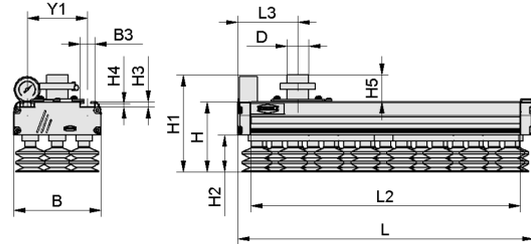
Flächengreifsysteme FMP

Saugfläche (LxB) von 442 x 130 mm bis 1.432 x 130 mm

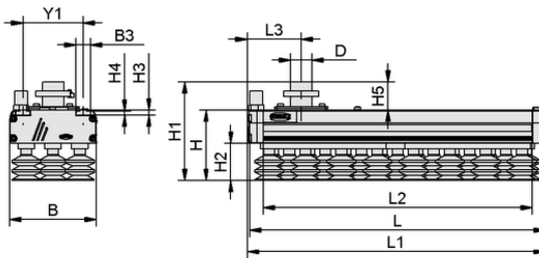
 **Konstruktionsdaten Flächengreifsysteme FMP**



FMP-i O20



FMP SPB2



FMP-i SPB2

Flächengreifsysteme FMP

Saugfläche (LxB) von 442 x 130 mm bis 1.432 x 130 mm

Konstruktionsdaten Flächengreifsysteme FMP

Typ (Dichtschaum)	B [mm]	B3 [mm]	D [mm]*	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]**	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	Y1 [mm]	
FMP	3R18	130	22	32	70	111	20	7,7	5,5	41	442	402	90	90
FMP	3R18	130	22	32	70	111	20	7,7	5,5	41	640	600	90	90
FMP	3R18	130	22	60	70	116	20	7,7	5,5	46	838	798	90	90
FMP	3R18	130	22	60	70	116	20	7,7	5,5	46	1.234	1.194	90	90
FMP	3R18	130	22	60	70	116	20	7,7	5,5	46	1.432	1.392	90	90
FMP	5R18	130	22	32	65	111	20	7,7	5,5	41	442	402	90	90
FMP	5R18	130	22	32	65	111	20	7,7	5,5	41	640	600	90	90
FMP	5R18	130	22	60	65	116	20	7,7	5,5	46	838	798	90	90
FMP	5R18	130	22	60	65	116	20	7,7	5,5	46	1.234	1.194	90	90
FMP	5R18	130	22	60	65	116	20	7,7	5,5	46	1.432	1.392	90	90
FMP-S	3R18	130	22	32	70	111	20	7,7	5,5	41	640	600	77	90
FMP-S	3R18	130	22	60	70	116	20	7,7	5,5	46	838	798	77	90
FMP-S	3R18	130	22	60	70	116	20	7,7	5,5	46	1.234	1.194	77	90
FMP-S	3R18	130	22	60	70	116	20	7,7	5,5	46	1.432	1.392	77	90
FMP-S	5R18	130	22	32	70	111	20	7,7	5,5	41	442	402	77	90
FMP-S	5R18	130	22	32	70	111	20	7,7	5,5	41	640	600	77	90
FMP-S	5R18	130	22	60	70	116	20	7,7	5,5	46	838	798	77	90
FMP-S	5R18	130	22	60	70	116	20	7,7	5,5	46	1.234	1.194	77	90
FMP-S	5R18	130	22	60	70	116	20	7,7	5,5	46	1.432	1.392	77	90
FMP-i	3R18	130	22	-	70	111	20	7,7	5,5	41	442	402	81	90
FMP-i	3R18	130	22	32	70	111	20	7,7	5,5	41	442	402	81	90
FMP-i	3R18	130	22	60	70	116	20	7,7	5,5	46	1.234	1.194	81	90
FMP-i	3R18	130	22	60	80	116	20	7,7	5,5	46	1.234	1.194	81	90

*Vakuum-Schlauch mit Innendurchmesser gemäß Abmessung D erforderlich

**Zulässige Maßtoleranzen für Elastomerteile nach DIN ISO 3302-1 E3

Typ (Sauggreifer)	B [mm]	B3 [mm]	D [mm]*	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]**	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	Y1 [mm]		
FMP	5R36	SPB2	130	22	32	83	124	33	8	6	41	442	402	90	90
FMP	5R36	SPB2	130	22	32	83	124	33	8	6	41	640	600	90	90
FMP	5R36	SPB2	130	22	60	83	129	33	8	6	46	838	798	90	90
FMP	5R36	SPB2	130	22	60	83	129	33	8	6	46	1.234	1.194	90	90
FMP	5R36	SPB2	130	22	60	83	129	33	8	6	46	1.432	1.392	90	90
FMP	3R54	SPB2	130	22	32	105	146	55	8	6	41	442	402	90	90
FMP	3R54	SPB2	130	22	32	105	146	55	8	6	41	640	600	90	90
FMP	3R54	SPB2	130	22	60	105	151	55	8	6	46	838	798	90	90
FMP	3R54	SPB2	130	22	60	105	151	55	8	6	46	1.234	1.194	90	90
FMP	3R54	SPB2	130	22	60	105	151	55	8	6	46	1.432	1.392	90	90
FMP-S	5R36	SPB2	130	22	32	83	124	33	8	6	41	442	402	77	90
FMP-S	5R36	SPB2	130	22	32	83	124	33	8	6	41	640	600	77	90
FMP-S	5R36	SPB2	130	22	60	83	129	33	8	6	46	838	798	77	90
FMP-S	5R36	SPB2	130	22	60	83	129	33	8	6	46	1.234	1.194	77	90
FMP-S	5R36	SPB2	130	22	60	83	129	33	8	6	46	1.432	1.392	77	90
FMP-S	3R54	SPB2	130	22	32	105	146	55	8	6	41	442	402	77	90
FMP-S	3R54	SPB2	130	22	32	105	146	55	8	6	41	640	600	77	90
FMP-S	3R54	SPB2	130	22	60	105	151	55	8	6	46	838	798	77	90
FMP-S	3R54	SPB2	130	22	60	105	151	55	8	6	46	1.234	1.194	77	90
FMP-S	3R54	SPB2	130	22	60	105	151	55	8	6	46	1.432	1.392	77	90
FMP-i	3R54	SPB2	130	22	32	106	147	56	8	6	41	442	402	81	90
FMP-i	3R54	SPB2	130	22	60	106	152	56	8	6	46	1.234	1.194	81	90

*Vakuum-Schlauch mit Innendurchmesser gemäß Abmessung D erforderlich

**Zulässige Maßtoleranzen für Elastomerteile nach DIN ISO 3302-1 E3

Flächengreifsysteme FMP

Saugfläche (LxB) von 442 x 130 mm bis 1.432 x 130 mm

Multimediale Produktpräsentation

Medium	Link
Produktvideo	https://vimeo.com/147560277
	https://vimeo.com/219648859
	https://vimeo.com/234301731
	https://vimeo.com/316498831
	https://vimeo.com/564562958