

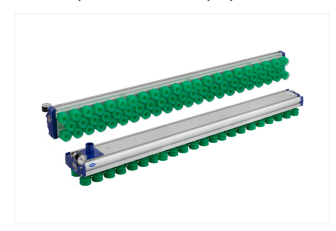
Numero articolo.:10.01.38.03093

https://www.schmalz.com/10.01.38.03093



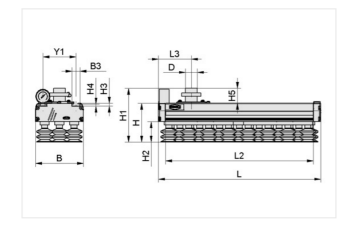
Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Sistemi di presa ad area e sistemi di presa > Sistema di presa a vuoto su superfici FXP/FMP > Sistemi di presa ad area FMP > FMP-SW140 1036 3R54 SPB2-40P G60  $\,$ 

## Sistema di presa ad area a vuoto per produzione di vuoto esterna con resistenze di flusso



Lunghezza L: 1.036 mm Larghezza B: 130 mm Disposizione: 3R54 Modello: Diritto Diametro esterno D: 60 mm Peso: 5,8 kg Famigilia de prodotti: FMP

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
В	130 mm
В3	21,60 mm
D	60 mm
Н	104,80 mm
H1	150,40 mm
H2	55 mm
Н3	7,70 mm
H4	5,50 mm
H5	46 mm
L	1036 mm
L2	996 mm
L3	90 mm
Y1	90 mm
Tipo di valvola	SW

Nota: E richiesto un tubo flessibile a vuoto con diametro interno come da dimensione D. Vedere dati tecnici -> Forma

## Dati tecnici

Attributo	Valore
Disposizione	3R54
N° celle di aspirazione	56
Potenza di aspirazione -250 mbar	480 N

FMP-SW140 1036 3R54 SPB2-40P G60

Numero articolo.:10.01.38.03093

https://www.schmalz.com/10.01.38.03093



Peso	5,80 kg
Elemento di tenuta	Ventose
Pot. aspirante richiesta per pu = -0,25 bar	750 l/min
Famigilia de prodotti	FMP

Per aria compressa con pressione di ingresso di 5,5 bar A -0,25 bar e con la pinza completamente coperta da un pezzo tipico dell'applicazione (tavola di legno con superficie strutturata) Il generatore di vuoto esterno utilizzato deve fornire almeno il flusso di aspirazione specificato (al pezzo di collegamento a vuoto dell'FMP) a -0,25 bar ma max. 135 % del flusso di aspirazione specificato

#### Accessori



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

Numero articolo.:26.07.03.00002

Lunghezza L: 1.450 mm

Larghezza B: 10 mm

Altezza H: 7 mm

Materiale: Plastica

Campo di misurazione: bar

Usa la costruzione: Sistema di presa a vuoto ad area FXP-FMP



## **EMVP 50 24V-DC 3/2 NO**

Numero articolo.:10.05.02.00069

Diametro nominale: 50 mm

Tensione DC: 24V - DC

Funzione valvoa: Valvola di distribuzione 3/2

Valvola di controllo: Aperto senza corrente

Filetto di colleg: G2"-IG

Campo di pressione (press. di esercizio): bar

Portata nominale: 310 m³/h

Peso: 1,36 kg

FMP-SW140 1036 3R54 SPB2-40P G60

Numero articolo.:10.01.38.03093

https://www.schmalz.com/10.01.38.03093





### FLAN-PL 120x85x10 ST FLGR

Numero articolo.:10.01.10.05701

Lunghezza L: 120 mm

Larghezza B: 85 mm

Altezza H: 10 mm

Materiale: Acciaio

Usa la costruzione: Sistema di presa a vuoto ad area



#### FLK G1/2-IG G1/2-AG

Numero articolo.:10.01.03.00175

Filettatura G1: G1/2"-IG

Filettatura G2: G1/2"-AG

Temp. ambiente: 0 ... 70 °C



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

Numero articolo.:10.01.10.05697

Corsa sospens. Z: 25 mm

Conception: Heavy Duty 1 asta a molla

Usa la costruzione: Profilo di montaggio

FMP-SW140 1036 3R54 SPB2-40P G60

Numero articolo.:10.01.38.03093

https://www.schmalz.com/10.01.38.03093



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

Numero articolo.:10.01.10.05695

Corsa sospens. Z: 25 mm

Conception: Heavy Duty 2 asta a molla

Usa la costruzione: Profilo di montaggio



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

Numero articolo.:10.01.10.05687

Corsa sospens. Z: 50 mm

Conception: Heavy Duty 1 asta a molla

Usa la costruzione: Profilo di montaggio



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

Numero articolo.:10.01.10.05168

Corsa sospens. Z: 50 mm

Conception: Heavy Duty 2 asta a molla Usa la costruzione: Profilo di montaggio



FMP-SW140 1036 3R54 SPB2-40P G60

Numero articolo.:10.01.38.03093

https://www.schmalz.com/10.01.38.03093



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

Numero articolo.:10.01.10.05698

Corsa sospens. Z: 75 mm

Conception: Heavy Duty 1 asta a molla

Usa la costruzione: Profilo di montaggio



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

Numero articolo.:10.01.10.05696

Corsa sospens. Z: 75 mm

Conception: Heavy Duty 2 asta a molla

Usa la costruzione: Profilo di montaggio



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

Numero articolo.:10.01.10.05810

Corsa sospens. Z: 25 mm

Conception: Heavy Duty 1 asta a molla

Usa la costruzione: Profilo di montaggio



FMP-SW140 1036 3R54 SPB2-40P G60

Numero articolo.:10.01.38.03093

https://www.schmalz.com/10.01.38.03093



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

Numero articolo.:10.01.10.05806

Corsa sospens. Z: 25 mm

Conception: Heavy Duty 2 asta a molla

Usa la costruzione: Profilo di montaggio



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

Numero articolo.:10.01.10.05809

Corsa sospens. Z: 50 mm

Conception: Heavy Duty 1 asta a molla

Usa la costruzione: Profilo di montaggio



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

Numero articolo.:10.01.10.05805

Corsa sospens. Z: 50 mm

Conception: Heavy Duty 2 asta a molla

Usa la costruzione: Profilo di montaggio



FMP-SW140 1036 3R54 SPB2-40P G60

Numero articolo.:10.01.38.03093

https://www.schmalz.com/10.01.38.03093



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

Numero articolo.:10.01.10.05808

Corsa sospens. Z: 75 mm

Conception: Heavy Duty 1 asta a molla

Usa la costruzione: Profilo di montaggio



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

Numero articolo.:10.01.10.05803

Corsa sospens. Z: 75 mm

Conception: Heavy Duty 2 asta a molla

Usa la costruzione: Profilo di montaggio



### MOD-FLAN 120x120 FXP-FMP

Numero articolo.:10.01.21.00244

Lunghezza L: 120 mm

Larghezza B: 120 mm

Altezza H: 60 mm

Peso: 1,1 kg

Campo di misurazione: bar

Usa la costruzione: Sistema di presa a vuoto ad area FXP-FMP



FMP-SW140 1036 3R54 SPB2-40P G60

Numero articolo.:10.01.38.03093

https://www.schmalz.com/10.01.38.03093





## SET fuer-Sensor(FXP/FMP)

Numero articolo.:10.01.38.01194



## SET FXC-FMC

Numero articolo.:10.01.21.01291

## Lunghezza L: 119 mm

Larghezza B: 119 mm

## Altezza H: 9,6 mm

Campo di misurazione: bar

Usa la costruzione: Sistema di presa a vuoto ad area FXC-FMC



## SET FXP-FMP

Numero articolo.:10.01.21.02407

## Lunghezza L: 232 mm

Larghezza B: 119 mm

Altezza H: 119 mm

Campo di misurazione: bar

Usa la costruzione: Sistema di presa a vuoto ad area FXP-FMP

FMP-SW140 1036 3R54 SPB2-40P G60

Numero articolo.:10.01.38.03093

https://www.schmalz.com/10.01.38.03093





Numero articolo.:10.01.21.00243

contiene: 4 blocchi scorrevoli

Campo di misurazione: bar

Usa la costruzione: Sistema di presa a vuoto ad area FXP-FMP



STF 60 P 4.5 SSD

Numero articolo.:10.07.01.00259

Allacciamento: Ø60mm

Forma: Scatola piclon

Portata nominale: 270 m³/h

Finezza filtro: 3 µm

Attrezzatura supplementare: Fascetta SSD



VAM 40 V U BAR

Numero articolo.:10.07.02.00046

Diametro esterno D: 40 mm

Campo di misurazione: -1,00 ... 0,00 bar



FMP-SW140 1036 3R54 SPB2-40P G60

Numero articolo.:10.01.38.03093

https://www.schmalz.com/10.01.38.03093





Numero articolo.:10.01.21.02405

Usa la costruzione: Sistema di presa a vuoto ad area FXP-FMP

Allacciamento: Tubo fless. 8/6

Valvola di controllo: Chiuso senza corrente



### VSL 71-60 PU-DS-AS TR

Numero articolo.:10.07.09.00034

Diametro esterno D: 71 mm

Diametro interno d: 60 mm

Lunghezza (max): 20 m

Materiale tubo: PU, cavo spiral, antistat

raggio di curvatura min.: 40 mm

Campo di pressione (press. di esercizio): -0,69 ... 2,09 bar

Temp. ambiente: -40 ... 90 °C



# VS-MONT 50x15.8x25 VS

Numero articolo.:10.06.02.00343

Lunghezza L: 50 mm

Larghezza B: 15,8 mm

Altezza H: 25 mm

Campo di misurazione: bar

Usa la costruzione: Vacuostato



FMP-SW140 1036 3R54 SPB2-40P G60

Numero articolo.:10.01.38.03093

https://www.schmalz.com/10.01.38.03093



### VS-MONT 76.5x19 VSi FXP-FMP

Numero articolo.:10.01.38.02485

## Lunghezza L: 76,5 mm

Larghezza B: 19 mm

Funzione supplementare: Vacuostato e pressostato VSi

Campo di misurazione: bar

Funzione supplementare: Vacuostato/pressostato

Usa la costruzione: Sistema di presa a vuoto ad area FXP-FMP



#### VTR-SL 3x RST60

Numero articolo.:10.01.10.02779

## Lunghezza L: 439 mm

Larghezza B: 100 mm

Altezza H: 156 mm

Allacciamento: Estremità tubo Ø60



### FLAN-PL 120x120x10 FXC-FMC

Numero articolo.:10.01.21.00313

Lunghezza L: 120 mm

Larghezza B: 120 mm

Altezza H: 10 mm

Campo di misurazione: bar

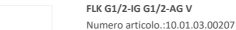
Usa la costruzione: Sistema di presa a vuoto ad area FXC-FMC

FMP-SW140 1036 3R54 SPB2-40P G60

Numero articolo.:10.01.38.03093

https://www.schmalz.com/10.01.38.03093





Filettatura G1: G1/2"-IG Filettatura G2: G1/2"-AG Temp. ambiente: 0 ... 70 °C

Conception: Rinforzato



## Pezzi di ricambio



### SPB2 40 SI-55 P

Numero articolo.:10.01.06.03126

Dimensione: 40

Materiale aspiratore: Silicone SI

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Numero pieghe: 2,5

Forma: Push In