

presa a vuoto ad area

FMP-SW70 442 3R18 O20 G32

Numero articolo.:10.01.38.00433

<https://www.schmalz.com/10.01.38.00433>

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 EXP/FMP > Sistemi di presa ad area FMP > FMP-SW70 442 3R18 O20 G32

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



Lunghezza L: 442 mm

Larghezza B: 130 mm

Disposizione: 3R18

Tipo di Materiale: Gomma O, Altezza 20 mm

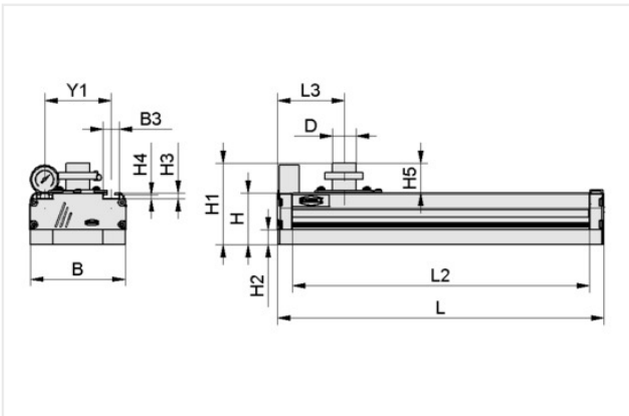
Modello: Diritto

Diametro esterno D: 32 mm

Peso: 2 kg

Famiglia de prodotti: FMP

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	130 mm
B3	21,60 mm
D	32 mm
H	70 mm
H1	111 mm
H2	20 mm
H3	7,70 mm
H4	5,50 mm
H5	41 mm
L	442 mm
L2	402 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	3R18
Tipo di Materiale	Gomma O, Altezza 20 mm
N° celle di aspirazione	66

Contattare Schmalz

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

presa a vuoto ad area

FMP-SW70 442 3R18 O20 G32

Numero articolo.:10.01.38.00433

<https://www.schmalz.com/10.01.38.00433>

Potenza di aspirazione -250 mbar	440 N
Peso	2 kg
Elemento di tenuta	Schiuma di tenuta
Pot. aspirante richiesta per pu = -0,25 bar	300 l/min
Famiglia 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

Art-Nr...: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 25 24V-DC 3/2 NO/NC

Art-Nr...:10.05.02.00151

Diametro nominale: 25 mm

Tensione DC: 24V - DC

Funzione valvoa: Valvola di distribuzione 3/2

Valvola di controllo: Opzionale NO / NC

Filetto di colleg: G1"-IG

Campo di pressione (press. di esercizio): bar

Portata nominale: 90 m³/h

Peso: 0,52 kg

presa a vuoto ad area

FMP-SW70 442 3R18 O20 G32

Numero articolo.:10.01.38.00433

<https://www.schmalz.com/10.01.38.00433>



FLAN-PL 120x85x10 ST FLGR

Art-Nr...: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

Art-Nr...: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

Art-Nr...:10.01.10.05697

Corsa sospens. Z: 25 mm

Conception: Heavy Duty 1 asta a molla

Usa la costruzione: Profilo di montaggio

presa a vuoto ad area

FMP-SW70 442 3R18 O20 G32

Numero articolo.:10.01.38.00433

<https://www.schmalz.com/10.01.38.00433>



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

Art-Nr...: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

Art-Nr...: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

Art-Nr...:10.01.10.05168

Corsa sospens. Z: 50 mm

Conception: Heavy Duty 2 asta a molla

Usa la costruzione: Profilo di montaggio

presa a vuoto ad area

FMP-SW70 442 3R18 O20 G32

Numero articolo.:10.01.38.00433

<https://www.schmalz.com/10.01.38.00433>



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

Art-Nr...: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

Art-Nr...: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

Art-Nr...:10.01.10.05810

Corsa sospens. Z: 25 mm

Conception: Heavy Duty 1 asta a molla

Usa la costruzione: Profilo di montaggio

presa a vuoto ad area

FMP-SW70 442 3R18 O20 G32

Numero articolo.:10.01.38.00433

<https://www.schmalz.com/10.01.38.00433>



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

Art-Nr...: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

Art-Nr...: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

Art-Nr...:10.01.10.05805

Corsa sospens. Z: 50 mm

Conception: Heavy Duty 2 asta a molla

Usa la costruzione: Profilo di montaggio

presa a vuoto ad area

FMP-SW70 442 3R18 O20 G32

Numero articolo.:10.01.38.00433

<https://www.schmalz.com/10.01.38.00433>



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

Art-Nr...: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

Art-Nr...: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

Art-Nr...: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

presa a vuoto ad area

FMP-SW70 442 3R18 O20 G32

Numero articolo.:10.01.38.00433

<https://www.schmalz.com/10.01.38.00433>



SET fuer-Sensor(FXP/FMP)

Art-Nr...:10.01.38.01194



SET FXC-FMC

Art-Nr...: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

Art-Nr...: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

presa a vuoto ad area

FMP-SW70 442 3R18 O20 G32

Numero articolo.:10.01.38.00433

<https://www.schmalz.com/10.01.38.00433>



SET FXP-FMP 4NUTSTEIN

Art-Nr.: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 G1-1/4-IG N

Art-Nr.:10.07.01.00008

Allacciamento: G1-1/4"-IG

Forma: Scatola acciaio

Portata nominale: 96 m³/h

Finezza filtro: 3 µm



VAM 40 V U BAR

Art-Nr.:10.07.02.00046

Diametro esterno D: 40 mm

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

presa a vuoto ad area

FMP-SW70 442 3R18 O20 G32

Numero articolo.:10.01.38.00433

<https://www.schmalz.com/10.01.38.00433>



VENT-EINH 8/6 NC 24V-DC

Art-Nr...: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 42-32 PU-DS-AS TR

Art-Nr...:10.07.09.00036

Diametro esterno D: 42 mm

Diametro interno d: 32 mm

Lunghezza (max): 20 m

Materiale tubo: PU, cavo spiral, antistat

raggio di curvatura min.: 25 mm

Campo di pressione (press. di esercizio): -1,00 ... 3,77 bar

Temp. ambiente: -40 ... 90 °C



VS-MONT 50x15.8x25 VS

Art-Nr...: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

presa a vuoto ad area

FMP-SW70 442 3R18 O20 G32

Numero articolo.:10.01.38.00433

<https://www.schmalz.com/10.01.38.00433>



VS-MONT 76.5x19 VSi FXP-FMP

Art-Nr...: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 2xD32

Art-Nr...:10.01.43.00013

Lunghezza L: 439 mm

Larghezza B: 100 mm

Altezza H: 127,5 mm

Ersatzteile



SPB2 40 SI-55 P

Art-Nr...: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

presa a vuoto ad area

FMP-SW70 442 3R18 O20 G32

Numero articolo.:10.01.38.00433

<https://www.schmalz.com/10.01.38.00433>



DI-PL 442x128 3R18 LL-20x7 O20 KE

Art-Nr...:10.01.38.00113

Lunghezza L: 442 mm

Larghezza B: 128 mm

Disposizione: 3R18

Tipo di Materiale: Gomma O, Altezza 20 mm

Funzione supplementare: Nastro da un lato