

Sistema di presa ad area a vuoto

FXP-SW70 1036 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.03068

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03068>

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 FXP > FXP-SW70 1036 3R18 O20

Sistema di presa ad area a vuoto con produttore di vuoto integrato e resistenze di flusso



Lunghezza L: 1.036 mm

Larghezza B: 130 mm

Disposizione: 3R18

Tipo di Materiale: Gomma O, Altezza 20 mm

N° celle di aspirazione: 165

Costruzione del generatore di vuoto: Eiettore multi-stadio SEMP

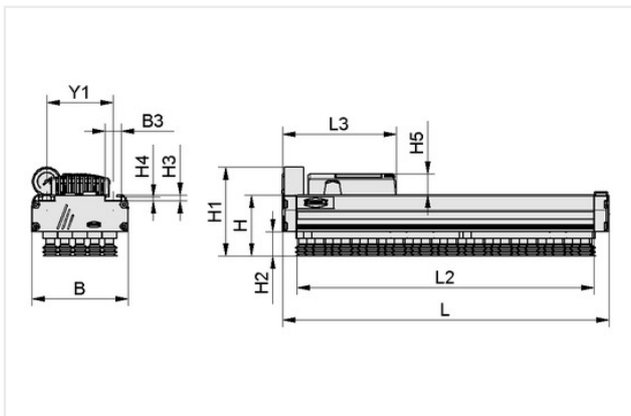
Diametro ugello: 0,7 mm

Consumo d'aria: 625 l/min

Peso: 5,3 kg

Famiglia de prodotti: FXP

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	130 mm
B3	21,60 mm
H	70 mm
H1	109 mm
H2	20 mm
H3	7,70 mm
H4	5,50 mm
H5	28 mm
L	1036 mm
L2	996 mm
L3	154 mm
Y1	90 mm
Tipo di valvola	SW

Tolleranze di misura ammesse per parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 M3 Nota: Per lunghezze pari a 1.234 mm e 1.432 mm vengono utilizzati due eiettori e calotte fonoassorbenti. Il tipo FXP richiede un tubo flessibile aria compressa di 12/9 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Disposizione	3R18
Tipo di Materiale	Gomma O, Altezza 20 mm

Contattare Schmalz

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

Sistema di presa ad area a vuoto

FXP-SW70 1036 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.03068

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03068>

N° celle di aspirazione	165
Potenza di aspirazione -250 mbar	1100 N
Capacità di aspirazione (max.)	2270 l/min
Consumo d'aria	625 l/min
Elemento di tenuta	Schiuma di tenuta
Peso	5,30 kg
Famiglia de prodotti	FXP

Livello sonoro: 74 dB(A) grado di evacuazione max. 55%

Accessori



VENT-EINH 8/6 NC 24V-DC

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



VENT-EINH NO 24V-DC 1

Numero articolo.:10.01.38.01101

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

Valvola di controllo: Aperto senza corrente

Sistema di presa ad area a vuoto

FXP-SW70 1036 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.03068

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03068>



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

Sistema di presa ad area a vuoto

FXP-SW70 1036 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.03068

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03068>



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

Sistema di presa ad area a vuoto

FXP-SW70 1036 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.03068

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03068>



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

Sistema di presa ad area a vuoto

FXP-SW70 1036 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.03068

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03068>



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

Sistema di presa ad area a vuoto

FXP-SW70 1036 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.03068

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03068>



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

Sistema di presa ad area a vuoto

FXP-SW70 1036 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.03068

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03068>



MOD-FLAN 176.6x118 FXP

Numero articolo.:10.01.38.01722

Lunghezza L: 176,6 mm

Larghezza B: 118 mm

Altezza H: 40 mm

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



VS-MONT 84x21x34.5 VSi-V FXP

Numero articolo.:10.01.38.02691

Lunghezza L: 84 mm

Larghezza B: 21 mm

Altezza H: 34,5 mm

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



SET fuer-Sensor(FXP/FMP)

Numero articolo.:10.01.38.01194

Sistema di presa ad area a vuoto

FXP-SW70 1036 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.03068

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03068>



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



SET FXP-FMP 4NUTSTEIN

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

Sistema di presa ad area a vuoto

FXP-SW70 1036 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.03068

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03068>



VAM 40 V U BAR

Numero articolo.:10.07.02.00046

Diametro esterno D: 40 mm

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



VSL 12-9 PU MI-TR

Numero articolo.:10.07.09.00037

Diametro esterno D: 12 mm

Diametro interno d: 9 mm

Lunghezza (max): 50 m

Materiale tubo: PU

raggio di curvatura min.: 70 mm

Campo di pressione (press. di esercizio): -0,95 ... 10,00 bar

Temp. ambiente: -20 ... 90 °C



NUT-STEI 20x20 M8-IG 10

Numero articolo.:25.09.06.00012

Larghezza B: 20 mm

Altezza H: 4,9 mm

Materiale: Acciaio

Lunghezza L: 20 mm

Filettatura G1: M8-IG

Conception: Con la tappa

Superficie: zincato

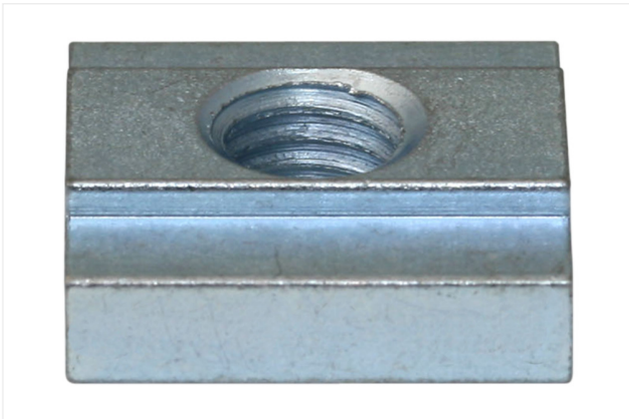
Peso: 15,9 g

Sistema di presa ad area a vuoto

FXP-SW70 1036 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.03068

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03068>



NUT-STEI 20x20 M6-IG 10

Numero articolo.:25.09.06.00036

Larghezza B: 20 mm

Altezza H: 5 mm

Materiale: Acciaio

Lunghezza L: 20 mm

Filettatura G1: M6-IG

Conception: Con la tappa

Superficie: zincato



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



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

Sistema di presa ad area a vuoto

FXP-SW70 1036 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.03068

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03068>



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

Numero articolo.:10.01.03.00207

Filettatura G1: G1/2"-IG

Filettatura G2: G1/2"-AG

Temp. ambiente: 0 ... 70 °C

Conception: Rinforzato



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

Pezzi di ricambio



ERS FXP-SEMP-75 DECKEL

Numero articolo.:10.01.38.02187

Campo di misurazione: bar

Dimensione: SEMP-75

contiene: Copertura

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

Sistema di presa ad area a vuoto

FXP-SW70 1036 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.03068

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03068>



ERS FXP-SEMP-50 DECKEL

Numero articolo.:10.01.38.02186

Campo di misurazione: bar

Dimensione: SEMP-50

contiene: Copertura

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



MASK-FOL SW70 996 3R18 FXP-FMP

Numero articolo.:10.01.38.01380

Lunghezza L: 996 mm

Larghezza B: 109,8 mm

Altezza H: 0,4 mm

Campo di misurazione: bar

Diametro ugello: 0,7 mm

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



SD 120x79x29 FXP

Numero articolo.:10.01.38.01607

Lunghezza L: 120 mm

Larghezza B: 79 mm

Altezza H: 29 mm

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

Sistema di presa ad area a vuoto

FXP-SW70 1036 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.03068

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03068>



DI-PL 1036x128 3R18 LL-20x7 O20 KE

Numero articolo.:10.01.38.01177

Lunghezza L: 1.036 mm

Larghezza B: 128 mm

Altezza H: 20 mm

Tipo di Materiale: Gomma O, Altezza 20 mm