

## presa a vuoto ad area

FXP-S-SW70 1432 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.00912

<https://www.schmalz.com/10.01.38.00912>

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-S-SW70 1432 3R18 O20

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



Lunghezza L: 1.432 mm

Larghezza B: 130 mm

Disposizione: 3R18

Tipo di Materiale: Gomma O, Altezza 20 mm

N° celle di aspirazione: 231

Funzione supplementare: 2x valvola di controllo vuoto/soffiaggio

Costruzione del generatore di vuoto: Eiettore multi-stadio SEMP

Modello: Interruttore PNP

Tensione DC: 24V - DC

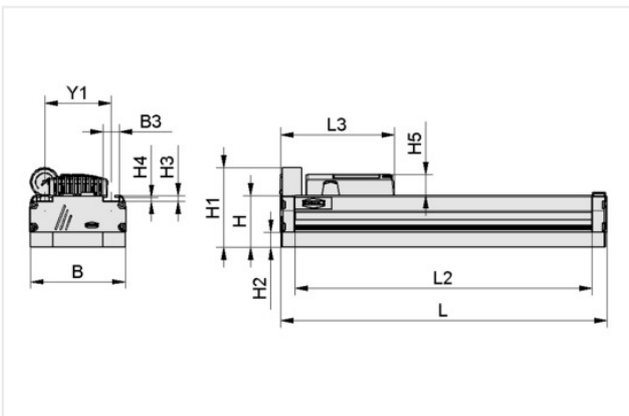
Diametro ugello: 0,7 mm

Consumo d'aria: 1.000 l/min

Peso: 6,9 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 1432 mm

L2 1392 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

### Contattare Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentelstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | [schmalz@schmalz.ch](mailto:schmalz@schmalz.ch)

## presa a vuoto ad area

FXP-S-SW70 1432 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.00912

<https://www.schmalz.com/10.01.38.00912>

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Disposizione	3R18
Tipo di Materiale	Gomma O, Altezza 20 mm
N° celle di aspirazione	231
Potenza di aspirazione -250 mbar	1530 N
Capacità di aspirazione (max.)	3180 l/min
Consumo d'aria	1000 l/min
Elemento di tenuta	Schiuma di tenuta
Funzione supplementare	2x valvola di controllo vuoto/soffiaggio
Peso	6,90 kg
Famiglia de prodotti	FXP

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

### Accessori



#### 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

## presa a vuoto ad area

FXP-S-SW70 1432 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.00912

<https://www.schmalz.com/10.01.38.00912>



### 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



### 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

## presa a vuoto ad area

FXP-S-SW70 1432 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.00912

<https://www.schmalz.com/10.01.38.00912>



### 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



### 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

## presa a vuoto ad area

FXP-S-SW70 1432 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.00912

<https://www.schmalz.com/10.01.38.00912>



### 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



### 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

## presa a vuoto ad area

FXP-S-SW70 1432 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.00912

<https://www.schmalz.com/10.01.38.00912>



### 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



### 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

## presa a vuoto ad area

FXP-S-SW70 1432 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.00912

<https://www.schmalz.com/10.01.38.00912>



### 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



### 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

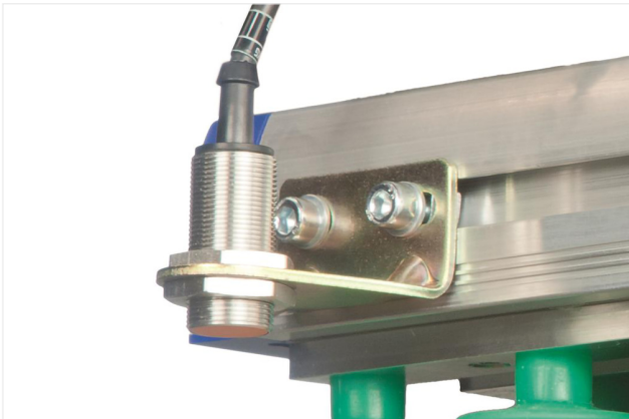
Usa la costruzione: Sistema di presa a vuoto ad area FXP

## presa a vuoto ad area

FXP-S-SW70 1432 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.00912

<https://www.schmalz.com/10.01.38.00912>



### 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

## presa a vuoto ad area

FXP-S-SW70 1432 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.00912

<https://www.schmalz.com/10.01.38.00912>



### 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



### 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

## presa a vuoto ad area

FXP-S-SW70 1432 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.00912

<https://www.schmalz.com/10.01.38.00912>



### 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



### 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

## presa a vuoto ad area

FXP-S-SW70 1432 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.00912

<https://www.schmalz.com/10.01.38.00912>



### ASK B-M12-5 5000 K-5P

Numero articolo.:21.04.05.00080

Allacciamento elettrico: Bussola M12, 5 pol

Lunghezza del cavo: 5.000 mm

Materiale tubo: PUR cavo



### 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



### 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

## presa a vuoto ad area

FXP-S-SW70 1432 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.00912

<https://www.schmalz.com/10.01.38.00912>



### 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-S-SEMP-100 DECKEL

Numero articolo.:10.01.38.02192

Campo di misurazione: bar

Dimensione: SEMP-100

contiene: Copertura

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



### MASK-FOL SW70 1392 3R18 FXP-FMP

Numero articolo.:10.01.38.00506

Lunghezza L: 1.392 mm

Larghezza B: 109,8 mm

Altezza H: 0,4 mm

Campo di misurazione: bar

Diametro ugello: 0,7 mm

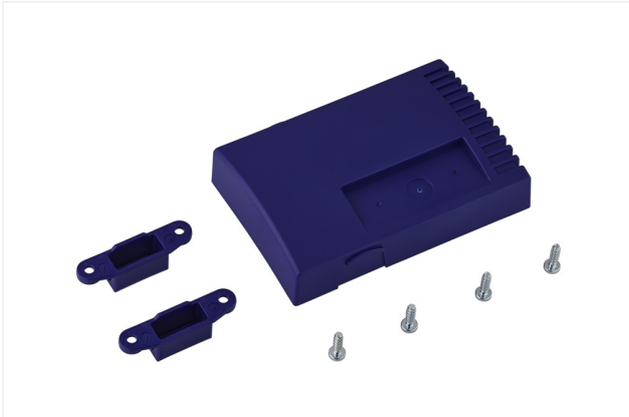
Usa la costruzione: Sistema di presa a vuoto ad area FXP-FMP

## presa a vuoto ad area

FXP-S-SW70 1432 3R18 O20

Numero articolo.:10.01.38.00912

<https://www.schmalz.com/10.01.38.00912>



### 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



### DI-PL 1432x128 3R18 LL-20x7 O20 KE

Numero articolo.:10.01.38.00406

Lunghezza L: 1.432 mm

Larghezza B: 128 mm

Disposizione: 3R18

Tipo di Materiale: Gomma O, Altezza 20 mm

Funzione supplementare: Nastro da un lato