



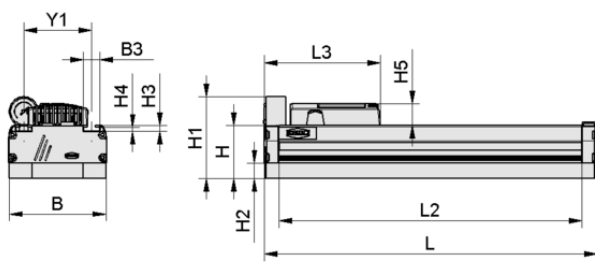
FXP-SW60 640 5R18 O10O10 F

- Valvole di controllo integrate con FXP-S (opzionali)
- Controllo di vuoto on / off (24V DC, normally open) e soffiaggio on / off (24V DC, normally closed) nella versione FXP-S
- Integrati nella piastra di chiusura
- Collegamento elettrico tramite connettore M12 (a 4 poli)

Pezzi di ricambio disponibili: Spugna di tenuta (DI-PL), ventosa (SPB2)

Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	0,6 mm
Peso	3,100 kg
Consumo d'aria [l/min]	375,0 l/min
Generatore di vuoto di design	Elettore multi-stadio SEMP
Funzione supplementare di una presa ad area	Filtro
Tipo di materiale	Schaum Offen, Höhe 2 x 10 mm
Numero di celle di aspirazione	165
Lunghezza L	640,00 mm
Larghezza B	130,00 mm
Famiglia di prodotti	FXP



Dati di costruzione FXP-SW60 640 5R18 O10O10 F

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L2	600,00 mm
Lunghezza L	640,00 mm
Larghezza B	130,00 mm
Altezza H1	109,00 mm
Altezza H2	20,00 mm
Altezza H	70,00 mm
Lunghezza L3	155,00 mm
Larghezza B3	21,60 mm
Altezza H3	7,70 mm
Altezza H4	5,50 mm

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.



Art.-Nr.: 10.01.38.00711

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Peso	3,100 kg
Consumo d'aria [l/min]	375,0 l/min
Funzione supplementare di una presa ad area	Filtro
Tipo di materiale	Schaum Offen, Höhe 2 x 10 mm
Numero di celle di aspirazione	165
Capacità di aspirazione (max.)	1.350,0 l/min
Famiglia di prodotti	FXP
Disposizione	5R18
con	Filtro
Elemento di tenuta	Schiuma di tenuta
Forza di presa a -250 mbar	510,00 N

Livello sonoro: 74 dB(A) Grado massimo di evacuazione 55 %

**Ulteriore documentazione**I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.38.00711**Articolo fuori produzione**La famiglia di prodotti è in fase di esaurimento e sarà disponibile fino al **31.12.2027**

Da questo momento in poi l'articolo non potrà più essere ordinato.

articolo alternativo



Art.-Nr.: 10.01.38.00711

**Dati di ordinazione accessori 10.01.38.00711**

Typ	Numero articolo
Unità valvola	VENT-EINH 8/6 NC 24V-DC
Unità valvola	VENT-EINH NO 24V-DC 1
Piastra flangiata	FLAN-PL 120x85x10 ST FLGR
Flexolink	FLK G1/2-IG G1/2-AG
Sospensione, flessibile	FST-FLEX 25 HD1 G1/2-AG G3/8-IG
Sospensione, flessibile	FST-FLEX 25 HD2 G1/2-AG G3/8-IG
Sospensione, flessibile	FST-FLEX 50 HD1 G1/2-AG G3/8-IG
Sospensione, flessibile	FST-FLEX 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG
Sospensione, flessibile	FST-FLEX 75 HD1 G1/2-AG G3/8-IG
Sospensione, flessibile	FST-FLEX 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG
Sospensione, flessibile	FST-STARR 25 HD1 G1/2-AG G3/8-IG
Sospensione, rigida	FST-STARR 25 HD2 G1/2-AG G3/8-IG
Sospensione, rigida	FST-STARR 50 HD1 G1/2-AG G3/8-IG
Sospensione, rigida	FST-STARR 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG
Sospensione, rigida	FST-STARR 75 HD1 G1/2-AG G3/8-IG
Sospensione, rigida	FST-STARR 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG
Modulo flangiata	MOD-FLAN 120x120 FXP-FMP
Modulo flangiata	MOD-FLAN 176.6x118 FXP
Vacuostato (mont)	VS-MONT 84x21x34.5 VSi-V FXP
Kit fissaggio interruttore	SET fuer-Sensor(FXP/FMP)
Kit pezzi di fissaggio	SET FXC-FMC
Kit pezzi di fissaggio	SET FXP-FMP
Kit pezzi di fissaggio	SET FXP-FMP 4NUTSTEIN G20
Manometro per vuoto	VAM 40 V U BAR
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 12-9 PU MI-TR
Linguetta	NUT-STEI 20x20 M8-IG 10
Linguetta	NUT-STEI 20x20 M6-IG 10
Coperchio (complesso)	ABDK-PROF-10x7x1450-KU-SW-FXP-FMP
Piastra flangiata	FLAN-PL 120x120x10 FXC-FMC
Flexolink	FLK G1/2-IG G1/2-AG V
Vacuostato (mont)	VS-MONT 76.5x19 VSi FXP-FMP

**Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.38.00711**

Typ	Numero articolo
Kit pezzi di ricambio	10.01.38.02187
Lamiera maschera	10.01.38.00638
Dispositivo silenz. (quadr.-mont)	10.01.38.01607



Sistema di presa ad area a vuoto

FXP-SW60 640 5R18 O10O10 F



Art.-Nr.: 10.01.38.00711



Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.38.00711

Typ		Numero articolo
Piastra di tenuta (mont)	DI-PL 640-5R18 O10O10 F FXP-FMP	10.01.38.00627



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.00711

4