FMP-i-SW70 1234 3R18 O20 V0

Art.-Nr.: 10.01.38.07441





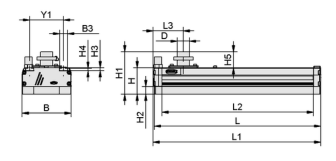
FMP-i-SW70 1234 3R18 O20 V0

Dati tecnici

Attributo	Valore
Vacuostato in costruzione	Aperto senza corrente
Peso	5,700 kg
Raccordi di forma	Dritto
Consumo d'aria massimo da soffiare	800,0 l/min
Tipo di materiale	Gomma O, Altezza 20 mm
Funzione supplementare di una presa ad area	1x valvola di controllo vuoto / soffiaggio
Lunghezza L1	1.238,00 mm
Lunghezza L	1.234,00 mm
Larghezza B	130,00 mm
Diametro esterno D	60,00 mm

- Valvole di controllo integrate con FMP-S (opzionali)
- Controllo di vuoto on/off (24V DC, normally open) e soffiaggio on/off (24V DC, normally closed), nonché della funzione di accumulo del precarico e della ventilazione del ventilatore con versione FMP-S
- Integrati nella piastra di chiusura
- Collegamento elettrico tramite connettore M12 (a 4 poli)

Sistema di presa FMP viene fornito come prodotto finito per connessione.



Dati di costruzione FMP-i-SW70 1234 3R18 O20 V0

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	1.238,00 mm
Lunghezza L2	1.194,00 mm
Lunghezza L	1.234,00 mm
Larghezza B	130,00 mm
Altezza H1	116,00 mm
Altezza H2	20,00 mm
Altezza H	70,00 mm
Diametro esterno D	60,00 mm
Lunghezza L3	80,90 mm
Larghezza B3	21,60 mm

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

FMP-i-SW70 1234 3R18 O20 V0



Art.-Nr.: 10.01.38.07441



Dati tecnici

Attributo	Valore
Peso	5,700 kg
Tipo di materiale	Gomma O, Altezza 20 mm
Numero di celle di aspirazione	197
Funzione supplementare di una presa ad area	1x valvola di controllo vuoto / soffiaggio
Capacità di aspirazione richiesta per pu = -0,25 bar	900,0 l/min
Famiglia di prodotti	FMP
Disposizione	3R18
Tensione	24V - DC
con	Nessun display del vuoto
Elemento di tenuta	Schiuma di tenuta
Forza di presa a -250 mbar	1.310,00 N

Nota: Consumo d'aria: Alla pressione di ingresso dell'aria compressa di 5,5 bar / Forza di presa: Con un vuoto di -0,25 bar e l'occupazione completa della pinza di presa con un pezzo tipico dell'applicazione (pannello di legno con superficie strutturata) / Potenza di aspirazione richiesta: Il generatore di vuoto esterno utilizzato deve fornire almeno il volume di aspirazione specificato (all'attacco del vuoto dell'FMP) a un vuoto di -0,25 bar, ma al massimo il 135 % del volume di aspirazione specificato.



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.38.07441

FMP-i-SW70 1234 3R18 O20 V0



Art.-Nr.: 10.01.38.07441



Ordinare gli accessori dati 10.01.38.07441

Тур		codice articolo
Kit pezzi di fissaggio	SET FXP-FMP 4NUTSTEIN G20	10.01.21.00243
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 12-9 PU MI-TR	10.07.09.00037
Coperchio (complesso)	ABDK-PROF-10x7x1450-KU-SW-FXP-FMP	26.07.03.00002
Cavo di connessione	ASK B-M8-6 5000 K-6P	21.04.05.00255
Pentaprisme	PE-PR-39x21.3x16.7-FXP-/FMP-i	10.01.38.06443
Kit pezzi di fissaggio	SET FXP-FMP	10.01.21.02407
Piastra flangiata	FLAN-PL 120x120x10 FXC-FMC	10.01.21.00313
Modulo flangiata	MOD-FLAN 120x120 FXP-FMP	10.01.21.00244
Sospensione, rigida	FST-STARR 25 HD2 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05806
Sospensione, rigida	FST-STARR 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05805
Sospensione, rigida	FST-STARR 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05803
Flexolink	FLK G1/2-IG G1/2-AG	10.01.03.00175
Flexolink	FLK G1/2-IG G1/2-AG V	10.01.03.00207
Piastra flangiata	FLAN-PL 120x85x10 ST FLGR	10.01.10.05701
Sospensione, flessibile	FST-FLEX 25 HD2 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05695
Sospensione, flessibile	FST-FLEX 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05168
Sospensione, flessibile	FST-FLEX 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05696
Valvola elettromagnetica	EMVP 50 24V-DC 3/2 NO	10.05.02.00069
Kit fissaggio interruttore	SET fuer-Sensor(FXP/FMP)	10.01.38.01194
Kit pezzi di fissaggio	SET FXC-FMC	10.01.21.01291
Filtro della polvere	STF 60 P 4.5 SSD	10.07.01.00259
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 71-60 PU-DS-AS TR	10.07.09.00034
Distributore per vuoto	VTR-SL 3x RST60	10.01.10.02779
Cavo di connessione	ASK B-M8-6 2000 S-M12-5	21.04.05.01015
Attacco di tubo flessibile, diritto	SCHL-AN 60-79x79x45 FMP-S	10.01.38.03582
Attacco di tubo flessibile, flesso	SCHL-AN W 60-79x79x45 FMP-S	10.01.38.03983
Piastra di chiusura (mont)	VRS-PL 79x79x12 SPZ G2-IG	10.01.21.01280



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.38.07441

Тур		codice articolo
Gruppo valvola elettromagnetica	VENT-BGR FMP-i-50 NO	10.01.38.06657
Lamiera maschera	MASK-FOL SW70 1194 3R18 FXP-/FMP-i	10.01.38.07330



Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.38.07441

Тур		codice articolo
Piastra di tenuta (FX/FM)	DI-PL 1234x128 3R18 LL-20x7 O20 KE	10.01.38.07241