FXP-i-SW140 1234 3R54 SPB2-40P V0



Art.-Nr.: 10.01.38.07424



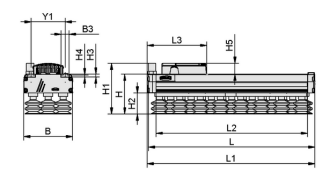
FXP-i-SW140 1234 3R54 SPB2-40P V0

Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	1,4 mm
Vacuostato in costruzione	Aperto senza corrente
Peso	8,000 kg
Tensione DC	24 V - DC
Consumo d'aria [l/min]	875,0 l/min
Generatore di vuoto di design	Eiettore multi-stadio SEMP
Numero di celle di aspirazione	66
Funzione supplementare di una presa ad area	2x valvola di controllo vuoto / soffiaggio
Lunghezza L1	1.242,00 mm
Lunghezza L	1.234,00 mm

- 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 di costruzione FXP-i-SW140 1234 3R54 SPB2-40P V0

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	1.242,00 mm
Lunghezza L2	1.194,00 mm
Lunghezza L	1.234,00 mm
Larghezza B	130,00 mm
Altezza H1	134,00 mm
Altezza H2	56,00 mm
Altezza H	106,00 mm
Lunghezza L3	158,40 mm
Larghezza B3	21,60 mm
Altezza H3	7,70 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.

presa a vuoto ad area

FXP-i-SW140 1234 3R54 SPB2-40P V0



Art.-Nr.: 10.01.38.07424



Dati tecnici

Attributo	Valore
Collegamento elettrico	Connettore M8, 6 poli
Peso	8,000 kg
Consumo d'aria [l/min]	875,0 l/min
Numero di celle di aspirazione	66
Funzione supplementare di una presa ad area	2x valvola di controllo vuoto / soffiaggio
Capacità di aspirazione (max.)	2.940,0 l/min
Famiglia di prodotti	FXP
Disposizione	3R54
Tensione	24V - DC
con	Nessun display del vuoto
Elemento di tenuta	Ventose
Forza di presa a -250 mbar	720,00 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/10.01.38.07424

FXP-i-SW140 1234 3R54 SPB2-40P V0



Art.-Nr.: 10.01.38.07424



Ordinare gli accessori dati 10.01.38.07424

Тур		codice articolo
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
Piastra flangiata	FLAN-PL 120x85x10 ST FLGR	10.01.10.05701
Flexolink	FLK G1/2-IG G1/2-AG	10.01.03.00175
Sospensione, flessibile	FST-FLEX 25 HD1 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05697
Sospensione, flessibile	FST-FLEX 25 HD2 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05695
Sospensione, flessibile	FST-FLEX 50 HD1 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05687
Sospensione, flessibile	FST-FLEX 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05168
Sospensione, flessibile	FST-FLEX 75 HD1 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05698
Sospensione, flessibile	FST-FLEX 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05696
Sospensione, rigida	FST-STARR 25 HD1 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05810
Sospensione, rigida	FST-STARR 25 HD2 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05806
Sospensione, rigida	FST-STARR 50 HD1 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05809
Sospensione, rigida	FST-STARR 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05805
Sospensione, rigida	FST-STARR 75 HD1 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05808
Sospensione, rigida	FST-STARR 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05803
Modulo flangiata	MOD-FLAN 120x120 FXP-FMP	10.01.21.00244
Modulo flangiata	MOD-FLAN 176.6x118 FXP	10.01.38.01722
Kit fissaggio interruttore	SET fuer-Sensor(FXP/FMP)	10.01.38.01194
Kit pezzi di fissaggio	SET FXC-FMC	10.01.21.01291
Kit pezzi di fissaggio	SET FXP-FMP	10.01.21.02407
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
Linguetta	NUT-STEI 20x20 M8-IG 10	25.09.06.00012
Linguetta	NUT-STEI 20x20 M6-IG 10	25.09.06.00036
Coperchio (complesso)	ABDK-PROF-10x7x1450-KU-SW-FXP-FMP	26.07.03.00002
Piastra flangiata	FLAN-PL 120x120x10 FXC-FMC	10.01.21.00313
Flexolink	FLK G1/2-IG G1/2-AG V	10.01.03.00207
Cavo di connessione	ASK B-M8-6 2000 S-M12-5	21.04.05.01015



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.38.07424

Тур		codice articolo
Gruppo espulsore	EJEK-BG FXP-i 75 \$ NO	10.01.38.06651
Gruppo espulsore	EJEK-BG FXP-i 100 S NO	10.01.38.06653
Lamiera maschera	MASK-FOL SW140 1194 3R54 FXP-FMP	10.01.38.00541
Dispositivo silenz. (quadrmont)	SD 120x79x29 FXP	10.01.38.01607

presa a vuoto ad area

FXP-i-SW140 1234 3R54 SPB2-40P V0



Art.-Nr.: 10.01.38.07424



Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.38.07424

Тур		codice articolo
Ventosa a soffietto (tondo)	SPB2 40 SI-55 P	10.01.06.03126