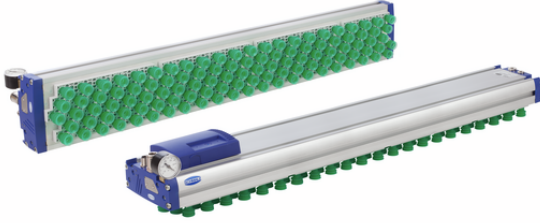


Art.-Nr.: 10.01.38.00969



FXP-S-SW90 640 5R36 SPB2-20-P

Teknik veriler

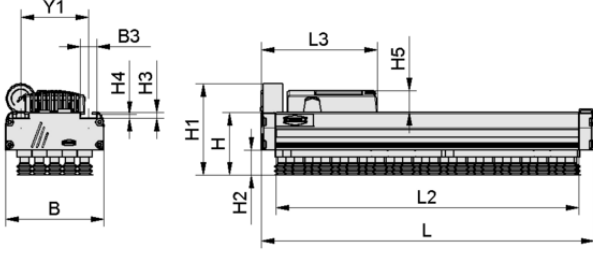
Nozul çapı	0,9 mm
İnşaat vakum anahtarı	PNP anahtarlama
Ağırlık	3,900 kg
Gerilim DC	24 V - DC
Hava tüketimi [l/dak]	375,0 l/min
Vakum jeneratörü tasarımı	Çok kademeli ejektör SEMP
Emme hücresi sayısı	82
Ek fonksiyon alanı tutucu	1x kontrol valfi vakum / üfleme
Uzunluk L	640,00 mm
Genişlik B	130,00 mm
Ürün ailesi	FXP
Düzenleme	5R36

- FXP-S'de entegre kontrol valfleri (opsiyonel)
- FXP-S versiyonunda vakum açma/kapama (24V DC, normalde açık) ve üfleme açma/kapama (24V DC, normalde kapalı) kontrolü
- Uç kapağa entegre edilmiştir
- Elektrik bağlantısı: M12 fiş (4 kutuplu)

Mevcut yedek parçalar: sızdırmazlık süngeri (DI-PL), vantuz (SPB2)



Art.-Nr.: 10.01.38.00969



Tasarım verileri

Uzunluk L2	600,00 mm
Uzunluk L	640,00 mm
Genişlik B	130,00 mm
Yükseklik H1	122,00 mm
Yükseklik H2	33,00 mm
Yükseklik H	83,00 mm
Uzunluk L3	154,00 mm
Genişlik B3	21,60 mm
Yükseklik H3	7,70 mm
Yükseklik H4	5,50 mm
Delik aralığı Y1	90,0 mm
Valf tipi	SW
Yükseklik H5	28,00 mm

DIN ISO 3302-1 M3'e göre elastomer bölümler için izin verilen boyut toleransları Not: 1.234 mm ve 1.432 mm uzunluklar için iki ejektör ve susturucu kutusu kapağı kullanılır. Tip FXP, 12/9 mm basınçlı hava hortumu gerektirir.

Tasarım verileri FXP-S-SW90 640 5R36 SPB2-20-P



Teknik veriler

Ağırlık	3,900 kg
Hava tüketimi [l/dak]	375,0 l/min
Emme hücresi sayısı	82
Ek fonksiyon alanı tutucu	1x kontrol valfi vakum / üfleme
Vakum debisi (maks.)	1.350,0 l/min
Ürün ailesi	FXP
Düzenleme	5R36
Gerilim	24V - DC
Sızdırmazlık elemanı	Vantuzlar
250 mbar'da emme kuvveti	210,00 N

Sound level: 74 dB(A) Max. degree of evacuation 55 %



31.12.2027


WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.00969

2

Art.-Nr.: 10.01.38.00969



Sipariş Verisi Aksesuarlar 10.01.38.00969

Typ		Ürün numarası
Flanş plakası	FLAN-PL 120x85x10 ST FLGR	10.01.10.05701
Flexolink	FLK G1/2-IG G1/2-AG	10.01.03.00175
Süspansiyon, esnek	FST-FLEX 25 HD1 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05697
Süspansiyon, esnek	FST-FLEX 25 HD2 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05695
Süspansiyon, esnek	FST-FLEX 50 HD1 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05687
Süspansiyon, esnek	FST-FLEX 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05168
Süspansiyon, esnek	FST-FLEX 75 HD1 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05698
Süspansiyon, esnek	FST-FLEX 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05696
Süspansiyon, sert	FST-STARR 25 HD1 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05810
Süspansiyon, sert	FST-STARR 25 HD2 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05806
Süspansiyon, sert	FST-STARR 50 HD1 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05809
Süspansiyon, sert	FST-STARR 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05805
Süspansiyon, sert	FST-STARR 75 HD1 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05808
Süspansiyon, sert	FST-STARR 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05803
Flanş modülü	MOD-FLAN 120x120 FXP-FMP	10.01.21.00244
Flanş modülü	MOD-FLAN 176.6x118 FXP	10.01.38.01722
Vakum sensörü(inst)	VS-MONT 84x21x34.5 VSi-V FXP	10.01.38.02691
Montaj seti reed anahtarı	SET fuer-Sensor(FXP/FMP)	10.01.38.01194
Montaj seti	SET FXC-FMC	10.01.21.01291
Montaj seti	SET FXP-FMP	10.01.21.02407
Montaj seti	SET FXP-FMP 4NUTSTEIN G20	10.01.21.00243
Vakum manometresi	VAM 40 V U BAR	10.07.02.00046
Vakum hortumu (metre)	VSL 12-9 PU MI-TR	10.07.09.00037
Kayar blok	NUT-STEI 20x20 M8-IG 10	25.09.06.00012
Sliding block	NUT-STEI 20x20 M6-IG 10	25.09.06.00036
Cover (complex)	ABDK-PROF-10x7x1450-KU-SW-FXP-FMP	26.07.03.00002
Bağlantı kablosu	ASK B-M12-5 5000 K-5P	21.04.05.00080
Flange plate	FLAN-PL 120x120x10 FXC-FMC	10.01.21.00313
Flexolink	FLK G1/2-IG G1/2-AG V	10.01.03.00207
Vakum sensörü(inst)	VS-MONT 84x21x34.5 VSi-V FXP	10.01.38.02691



Sipariş Verisi Yedek Parça 10.01.38.00969

Typ		Ürün numarası
Yedek parça seti	ERS FXP-S-SEMP-75 DECKEL	10.01.38.02191
Maskeleme folyosu (yapıştırılmış)	MASK-FOL SW90 600 5R36 FXP-FMP	10.01.38.00531
Susturucu (küp-şekilli-inst.)	SD 120x79x29 FXP	10.01.38.01607



Alan Tutucu

FXP-S-SW90 640 5R36 SPB2-20-P



Art.-Nr.: 10.01.38.00969



Sipariş Verisi Aşınma Parçaları 10.01.38.00969

Typ	Ürün numarası
Körüklü vantuz (yuvarlak) SPB2 20 SI-40 P	10.01.06.03125



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.00969