

Art.-Nr.: 10.01.38.03422



技術資料

質量	5.000 kg
デザイン金具	ストレート
最大エア消費量 真空破壊	750.0 l/min
材質種類	スポンジオープン、高さ20 mm
製品仕様エリアグリッパー	1x コントロールバルブ 真空破壊/ブローオフ
グリッパーの長さ L	1,036.00 mm
幅B	130.00 mm
外径D	60.00 mm
製品ファミリー	FMP
アレンジメント	3R18

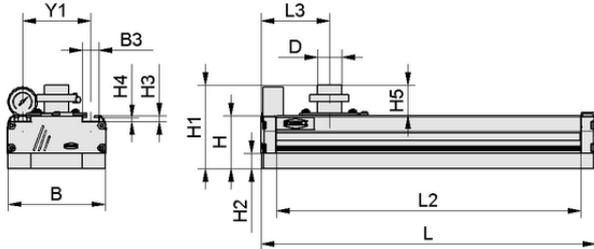
FMP-S-SVK 1036 3R18 O20 G60

- 真空グリッパー FMP-S (オプションモデル) は電磁弁を内蔵しています。
- 吸着オン/オフ (24V-DC、NO)、真空破壊オン/オフ (24V-DC、NC)
- エンドカバーに内蔵
- 電気接続口: M12オネジ・4ピン

スペアパーツ: 交換用スポンジ、交換用真空パッド



Art.-Nr.: 10.01.38.03422



デザインデータ

グリッパーの長さ L2	996.00 mm
グリッパーの長さ L	1,036.00 mm
幅 B	130.00 mm
高さ H1	116.00 mm
高さ H2	20.00 mm
高さ H	70.00 mm
外径 D	60.00 mm
グリッパーの長さ L3	77.00 mm
幅 B3	21.60 mm
高さ H3	7.70 mm
高さ H4	5.50 mm
吸込み穴用真空カートリッジのピッチ Y1	90.00 mm
バルブタイプ	SVK
高さ H5	46.00 mm

※FMPシリーズの真空エアの接続には、デザインデータの寸法Dの値と同じ内径の真空エア用ホースを使用してください。

デザインデータ FMP-S-SVK 1036 3R18 O20 G60



技術資料

電気の接続	プラグM12、4ピン
質量	5.000 kg
材質種類	スポンジオープン、高さ20 mm
吸引セルの本数	165
製品仕様エリアグリッパー	1x コントロールバルブ 真空破壊/ブローオフ
PU=-0.25barの場合の真空到達率	750.0 l/min
製品ファミリー	FMP
アレンジメント	3R18
供給電圧	24V - DC
吸着面	スポンジ
250 mbarでの吸着力	1,370.00 N

注記：エア消費量：圧縮エア入力圧力5.5 barの場合 / 吸着力：吸引力：真空度-0.25 bar、グリッパーをフル稼働させ、アプリケーションに典型的なワーク（表面がテクスチャー加工された木材の板）を使用した場合 / 要吸込量：真空度-0.25 bar、グリッパーをフル稼働させ、アプリケーションに典型的なワーク（表面がテクスチャー加工された木材の板）を使用した場合：必要な吸引力：使用する真空発生器は、-0.25 barの真空で少なくとも規定の吸引量（FMPの真空接続口）を提供しなければなりません。規定吸引量の135



31.12.2027


WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.03422

2

Art.-Nr.: 10.01.38.03422

発注データ アクセサリ **10.01.38.03422**

Typ		本数
	SCHL-AN 60-79x79x45 FMP-S	10.01.38.03582
	SCHL-AN W 60-79x79x45 FMP-S	10.01.38.03983
	VRS-PL 79x79x12 SPZ G2-IG	10.01.21.01280

発注データ スペアパーツ **10.01.38.03422**

Typ		本数
ソレノイドバルブ組立	VENT-BGR FMP-S-50	10.01.38.03682
マスクングフォイル	MASK-FOL SVK 996 3R18 FXP-FMP	10.01.38.01176

発注データ ウェアパーツ **10.01.38.03422**

Typ		本数
シーリングプレート(FX/FM)	DI-PL 1036x128 3R18 LL-20x7 O20 KE	10.01.38.01177

