

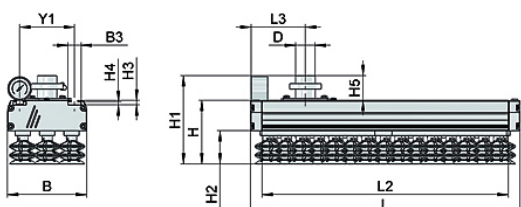
FMP-S-SVK 1432 3R54 SPB2-40-P F G60

技術資料

属性	値
質量	7.800 kg
デザイン金具	ストレート
最大エア消費量 真空破壊	800.0 l/min
製品仕様：グリッパー	フィルター付き
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	1,432.00 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	3R54

- ・ 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



デザインデータ FMP-S-SVK 1432 3R54 SPB2-40-P F G60

デザインデータ

属性	値
グリッパーの長さ L2	1,392.00 mm
グリッパーの長さ L	1,432.00 mm
幅B	130.00 mm
高さ H1	150.40 mm
高さ H2	55.00 mm
高さ H	104.80 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

※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。



Art.-Nr.: 10.01.38.03478

 技術資料

属性	値
電気の接続	プラグM12、4ピン
質量	7.800 kg
製品仕様：グリッパー	フィルター付き
吸引セルの本数	77
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	1,050.0 l/min
製品ファミリー	FMP
アレンジメント	3R54
供給電圧	24V - DC
と	フィルター
吸着面	真空パッド
250 mbarでの吸着力	840.00 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

 その他の資料

この記事に関するCADデータおよびその他の資料は、以下を参照のこと：www.schmalz.co.jp/10.01.38.03478

 生産終了品

製品ファミリーは販売終了となり、現在もご利用いただけます。 **31.12.2027**

この時点から、当該商品はご注文いただけなくなります。

代替品

 発注データ アクセサリ 10.01.38.03478

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

エリアグリッパー

FMP-S-SVK 1432 3R54 SPB2-40-P F G60



Art.-Nr.: 10.01.38.03478



発注データ スペアパーツ 10.01.38.03478

Typ		本数
ソレノイドバルブ組立	VENT-BGR FMP-S-50	10.01.38.03682
マスキングフォイル	MASK-FOL SVK 1392 3R54 FXP-FMP	10.01.38.00500



発注データ ウェアパーツ 10.01.38.03478

Typ		本数
ペローズ真空吸着パッド	SPB2 40 SI-55 P F	10.01.38.00452



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.38.03478

3