

マグネットグリッパー

## SGM-HD-S 30 G1/8-IG PNP

Art.-Nr.: 10.01.17.00352



### 技術資料

属性	値
サイズ	30.00
オプション仕様	PNP
圧力範囲 (作動圧) [bar]	3.5 ~ 6.0 bar
保持力 最大滑り止めリング	35.0 N
ソケット	G1/8-F
電気の接続	M12コネクタ、4ピン

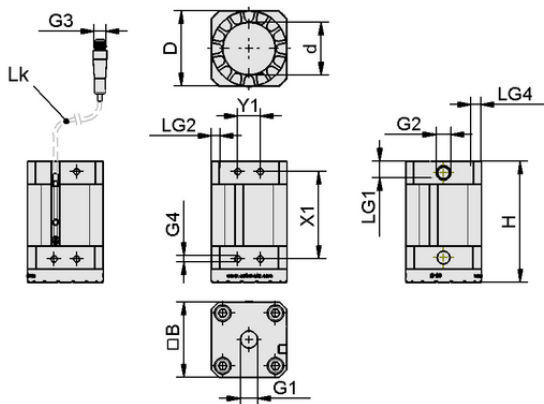
SGM-HD-S 30 G1/8-IG PNP

マグネットグリッパー SGMは組立済みで納品されます。本製品には3つのタイプがございます。

- SGM (標準タイプ): 幅広いサイズをラインアップ
- SGM-HD: ワークとの接触部がステンレス製のため、より堅牢さを求められるアプリケーションに好適。幅広いサイズをラインアップ
- SGM-S: 磁石の位置を検出するセンサ付きタイプ

スペアパーツ: 滑り防止リング、磁石位置検出センサ (Sタイプのみ)

アクセサリ: マグネットグリッパー用ホルダー HTS



デザインデータ SGM-HD-S 30 G1/8-IG PNP

### デザインデータ

属性	値
幅B	30.10 mm
高さ H	70.20 mm
外径D	29.50 mm
スレッドG1	G1/8"-F
グリッパーの長さ LG1	7.0 mm
スレッドG2	G1/8-IG
グリッパーの長さ LG2	6.0 mm
ケーブルの長さ	300.00 mm
グリッパーの長さ LG4	5.0 mm
吸込み穴用真空カートリッジのピッチ Y1	12.0 mm



マグネットグリッパー

## SGM-HD-S 30 G1/8-IG PNP



Art.-Nr.: 10.01.17.00352

### 技術資料

属性	値
質量	202.8 g
設置位置	BEL
残存勢力	0.3 N
圧力範囲（作動圧） [bar]	3.5 ~ 6.0 bar
作動温度	5 ~ 70 °C
保持力 最大滑り止めリング	35.0 N
製品ファミリー	SGM
電磁弁	双安定

※保持力は、厚さ2 mmの薄鋼板を静止状態で保持したときの値です。安全率は含まれません。実際の設計時には安全率を3以上としてください。

### 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/10.01.17.00352](http://www.schmalz.co.jp/10.01.17.00352)

### 発注データ アクセサリ 10.01.17.00352

Typ	本数
ホルダーシステム	10.01.17.00581
ホルダーシステム	10.01.17.00558
ホルダーシステム	10.01.17.00586
ホルダーシステム	10.01.17.00582
ホルダーシステム	10.01.17.00655
接続ケーブル	21.04.05.00080
ワンタッチホースコネクタ、ストレート	10.08.02.00204
ワンタッチホースコネクタ (L字型)	10.08.02.00158
真空ホース (メートル)	10.07.09.00002

### 発注データ スペアパーツ 10.01.17.00352

Typ	本数
近接スイッチ	10.01.17.00199



[WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.17.00352](http://WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.17.00352)

2

マグネットグリッパー

# SGM-HD-S 30 G1/8-IG PNP



Art.-Nr.: 10.01.17.00352



発注データ ウェアバーツ 10.01.17.00352

Typ		本数
滑り防止リング	REIB-RING SGM 30 PU-55	10.01.17.00136



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.17.00352

3