

Art.-Nr.: 10.01.17.00216



技術資料

サイズ	30.00
オプション仕様	NPN
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-S 30 G1/8-IG NPN

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。

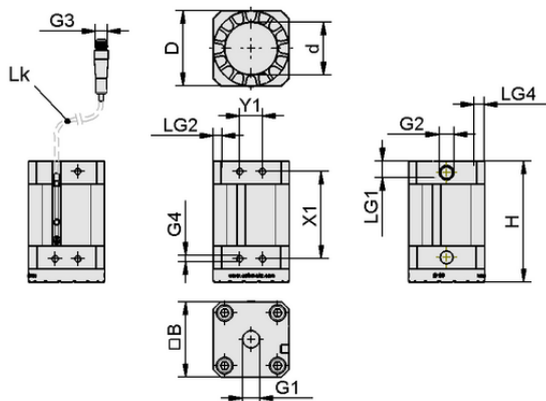
- SGM (標準タイプ): 幅広いサイズをラインアップ
- SGM-HD: ワークとの接触部がステンレス製のため、より堅牢さを求められるアプリケーションに好適。幅広いサイズをラインアップ
- SGM-S: 磁石の位置を検出するセンサ付きタイプ

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



Art.-Nr.: 10.01.17.00216



デザインデータ

幅B	30.10 mm
高さ H	70.20 mm
外径D	29.50 mm
内径d	16.50 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
吸込み穴用真空カートリッジのピッチ X1	46.0 mm
スレッドG4	M4-F
スレッドG3	M12x1-M

デザインデータ SGM-S 30 G1/8-IG NPN



技術資料

質量	145.00 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。

Art.-Nr.: 10.01.17.00216



発注データ アクセサリ 10.01.17.00216

Typ		本数
ホルダーシステム	HTS-A2 SGM 30/40 OP	10.01.17.00581
ホルダーシステム	HTS-A3 SGM 30/40 OP	10.01.17.00558
ホルダーシステム	HTS-A2 D SGM 30/40 OP	10.01.17.00586
ホルダーシステム	HTS-A3 D SGM 30/40 OP	10.01.17.00582
ホルダーシステム	HPS-SGM 2M6 30/40 OP	10.01.17.00655
接続ケーブル	ASK B-M12-5 5000 K-5P	21.04.05.00080
ワンタッチホースコネクタ、ストレート	STV-GE G1/8-AG 6	10.08.02.00204
ワンタッチホースコネクタ (L字型)	STV-W G1/8-AG 6	10.08.02.00158
真空ホース (メートル)	VSL 6-4 PU MI-TR	10.07.09.00002



発注データ スペアパーツ 10.01.17.00216

Typ		本数
滑り防止リング	REIB-RING SGM 30 PU-55	10.01.17.00136
近接スイッチ	NAEH-SCHA SMAGN-NPN S050 300	10.01.17.00215

