

ベローズ吸着パッド (丸型)

FSG 20 SI-MD-55 G1/8-AG

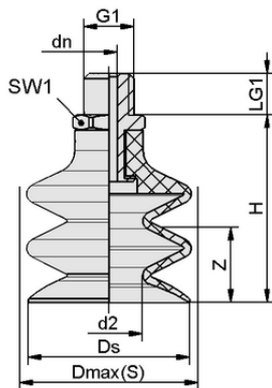
Art.-Nr.: 10.01.06.05716



技術資料

真空パッドの材質	シリコンゴム 金属探知機対応
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	20.00
折りたたみ式本数	2.5
接続	G1/8-M
ニップル材質	アルミ
材質種類	FDA対応

FSG 20 SI-MD-55 G1/8-AG



デザインデータ

高さ H	28.10 mm
呼び径 dn	3.50 mm
d2	10.5 mm
スレッド G1	G1/8"-M
グリッパーの長さ LG1	7.5 mm
スパナサイズ SW1	14.0 mm
スプリングストローク Z	9.0 mm
径 Ds	20.0 mm
径 Dmax(S)	21.0 mm

デザインデータ FSG 20 SI-MD-55 G1/8-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05716

1

Art.-Nr.: 10.01.06.05716

 技術資料

真空パッドの材質	シリコーンゴム 金属探知機対応
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	4.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	30.0 mm
離脱力	12.10 N
吸着力 (-600mbar)	5.20 N
質量	6.00 g
ポリウム	2.298 cm ³
サイズ	20.00
折りたたみ式本数	2.5
製品ファミリー	FSG
接続	G1/8-AG

注記：吸着力：規定の吸着力は、-0.6 barの真空で、ワーク表面が乾燥し、平滑で均一な状態での理論値であり、安全係数は含まれていません：ホース径：推奨ホース径はホース長さ約2mでの値です。

 発注データ スペアパーツ 10.01.06.05716

Typ		本数
ベローズ真空吸着パッド	FG 20 SI-MD-55 N016	10.01.06.05701
接続ニッブル (取付ネジ)	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735