

Art.-Nr.: 10.01.06.04138



FG 4 NBR-ESD-55 N017

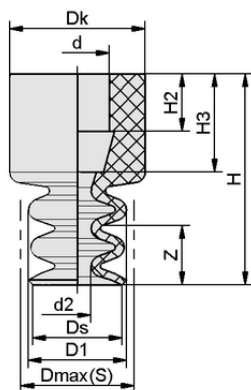
技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR-ESD (ESD対策ゴム)
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	4.00
折りたたみ式本数	2.5

デザインデータ

属性	価値
高さ H2	3.90 mm
高さ H	14.00 mm
外径 D1	5.1 mm
ヘッド径 Dk	7.0 mm
d2	2.4 mm
内径d	3.50 mm
スプリングストロークZ	1.5 mm
径 Ds	3.8 mm
高さ H3	7.00 mm
径 Dmax(S)	5.5 mm

※ゴム部品の許容寸法公差は、DIN ISO 3302-1 M3に準拠します。



デザインデータ FG 4 NBR-ESD-55 N017

Art.-Nr.: 10.01.06.04138



技術資料

属性	値
対応ニップルファミリー	N 017
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR-ESD (ESD対策ゴム)
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
最小ワーク半径 (凸部)	4.0 mm
離脱力	0.60 N
吸着力 (-600mbar)	0.27 N
質量	0.40 g
ボリューム	0.124 cm ³
サイズ	4.00
折りたたみ式本数	2.5
製品ファミリー	FG

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。



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/10.01.06.04138



発注データ アクセサリ 10.01.06.04138

Typ		本数
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N017 M5-AG DN200	10.01.06.00314
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N017 M5-IG DN200	10.01.06.00313

