



FSG 20 NBR-ESD-55 G1/8-IG

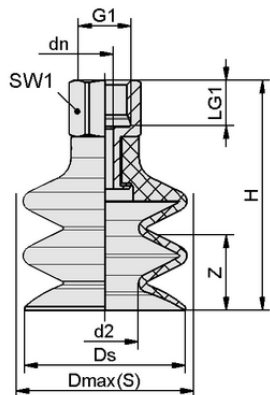
技術資料

属性	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	20.00
折りたたみ式本数	2.5
接続	G1/8-F
真空接続口	G1/8-F
ニップル材質	アルミ

真空パッド FSG は、パッドにネジが取り付けられた状態で納品されます（直径32mm以上から組立式）。以下の製品で構成されます。

- 真空パッド FG: ゴム部分、様々なサイズと材質をラインアップ
- 接続ニップル (取付ネジ) SA-NIP: 様々なネジ径をラインアップ

スペアパーツ: 真空パッド FG、接続ニップル (取付ネジ) SA-NIP



デザインデータ FSG 20 NBR-ESD-55 G1/8-IG

デザインデータ

属性	値
高さ H	34.10 mm
呼び径 dn	3.50 mm
d2	10.5 mm
スレッドG1	G1/8"-F
グリッパーの長さ LG1	8.5 mm
スパナサイズ SW1	14.0 mm
スプリングストroke Z	9.0 mm
径 Ds	20.0 mm
径 Dmax(S)	21.0 mm

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



Art.-Nr.: 10.01.06.04344

 技術資料

属性	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
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	6.40 g
ボリューム	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-IG

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、滑らか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：離脱力：天然ゴム製の種類では、離脱力が約40%減少する ホース径：ホース径：推奨ホース径は、グリッパーの長さが約2 mの場合です。

 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/10.01.06.04344

 発注データ スペアパーツ 10.01.06.04344

Typ	本数
ベローズ真空吸着パッド	10.01.06.04235
接続ニップル(取付ネジ)	10.01.06.05669