

Art.-Nr.: 10.01.06.00374



FGA 20 SI-55 N016

技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	シリコーンゴム SI
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	1.5
材質種類	FDA対応

デザインデータ

属性	価値
高さ H2	3.80 mm
高さ H	15.20 mm
外径 D1	19.9 mm
ヘッド径 Dk	10.0 mm
d2	11.0 mm
内径d	4.50 mm
スプリングストロークZ	5.0 mm
径 Ds	18.1 mm
高さ H3	8.70 mm
径 Dmax(S)	21.0 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 FGA 20 SI-55 N016

Art.-Nr.: 10.01.06.00374



技術資料

属性	値
真空パッドの材質	シリコンゴム SI
最小ワーク半径 (凸部)	30.0 mm
吸着力 (-600mbar)	4.70 N
質量	1.50 g
サイズ	20.00
折りたたみ式本数	1.5
製品ファミリー	FGA

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/10.01.06.00374



発注データ アクセサリ 10.01.06.00374

Typ		本数
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.00123
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N016 G1/8-AG DN310	10.01.06.04062
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.04365
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N016 M5-IG DN310	10.01.06.04689
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N016 G1/8-IG DN310	10.01.06.04690
真空パッド用インサート PEEK	SPI 18 PEEK	10.01.06.03284


WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.00374