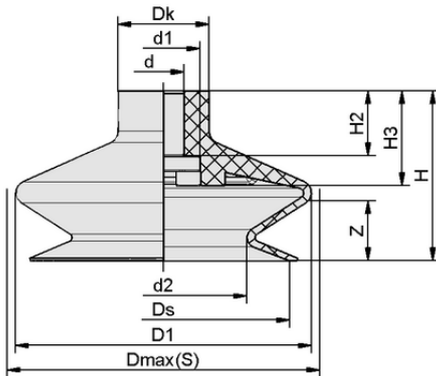


Art.-Nr.: 10.01.06.00131



FGA 43 NBR-55 N018



デザインデータ FGA 43 NBR-55 N018

## 技術資料

真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	43.00
折りたたみ式本数	1.5

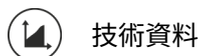
## デザインデータ

高さ H2	13.00 mm
高さ H	27.60 mm
外径 D1	45.9 mm
ヘッド径 Dk	18.0 mm
内径 d1	14.5 mm
d2	21.9 mm
内径 d	8.00 mm
スプリングストローク Z	10.0 mm
径 Ds	38.0 mm
高さ H3	17.10 mm
径 Dmax(S)	47.5 mm

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



Art.-Nr.: 10.01.06.00131



真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
最小ワーク半径 (凸部)	60.0 mm
吸着力 (-600mbar)	22.80 N
質量	11.00 g
サイズ	43.00
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。



Typ		本数
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N018 G1/4-AG DN440	10.01.06.01065
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N018 G1/4-IG DN440	10.01.06.01066