

FSGPL 150 NBR-55 G1/2-IG C



Art.-Nr.: 10.01.06.02671

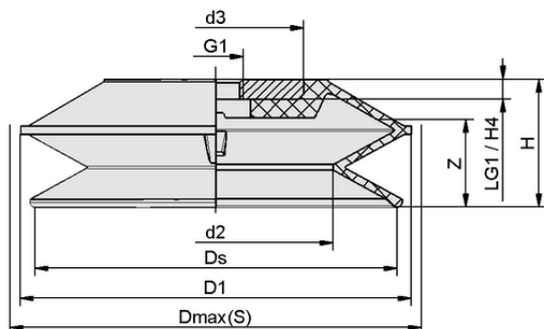


技術資料

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	150.00
折りたたみ式本数	1.5
ニップル材質	スチール

FSGPL 150 NBR-55 G1/2-IG C

真空パッド FSGPLは様々なサイズをラインアップ、パッドにサポートプレートが接着された状態で納品



デザインデータ

高さ H	66.00 mm
外径 D1	155.0 mm
d2	93.0 mm
スレッド G1	G1/2"-F
グリッパーの長さ LG1	8.0 mm
エジェクタ用真空カートリッジのサイズ d3	69.4 mm
スプリングストローク Z	35.7 mm
径 Ds	143.5 mm
高さ H4	8.00 mm
径 Dmax(S)	160.0 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 FSGPL 150 NBR-55 G1/2-IG C



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02671

1

FSGPL 150 NBR-55 G1/2-IG C



Art.-Nr.: 10.01.06.02671

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
ポリウム	454.975 cm ³
サイズ	150.00
折りたたみ式本数	1.5
製品ファミリー	FSGPL

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。