

Art.-Nr.: 10.01.19.00099



SAXM 20 ED-85 M14x1.5-AG

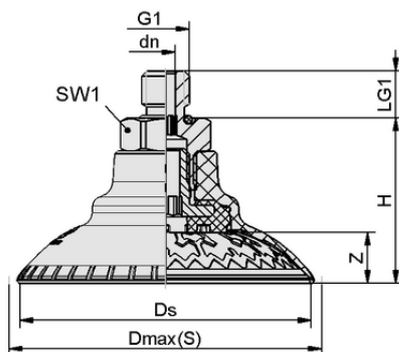
ベル型真空パッド SAXMはパッドにネジが取り付けられた状態で納品されます。以下の製品で構成されます。交換部品として、それぞれの製品を個別に注文することが可能です。

- ベル型真空パッド SAXM: 様々なサイズをラインアップ
- 上部コネクタ: 様々なネジタイプをラインアップ
- 下部コネクタ: ブレーキフット付き

技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	エラストドゥールED
材質の硬度 [ショアA]	85.0 Shore A
サイズ	20.00
接続	M14x1.5-AG
ニップル材質	アルミ

デザインデータ



属性	価値
高さ H	23.70 mm
呼び径 dn	5.10 mm
スレッドG1	M14x1.5-M
グリップの長さ LG1	10.0 mm
スパナサイズ SW1	17.0 mm
スプリングストローク Z	3.0 mm
径 Ds	21.8 mm
径 Dmax(S)	26.0 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 SAXM 20 ED-85 M14x1.5-AG



Art.-Nr.: 10.01.19.00099

 技術資料

属性	値
真空パッドの材質	エラストドゥールED
材質の硬度 [ショアA]	85.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	5.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	20.0 mm
吸着力 (-600mbar)	20.00 N
質量	14.7 g
水平方向の力	15.0 N
水平方向の力 油性表面	20.0 N
ポリウム	1.550 cm ³
サイズ	20.00
折りたたみ式本数	0.0
接続	M14x1.5-M
製品ファミリー	SAXM

注記：吸着力：吸着力：規定の吸着力は、真空度-0.6 bar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す：水平方向の力：規定された水平方向の力は、真空度-0.6 barで、ワーク表面がドライまたはオイリーで、滑らかでフラットな状態で測定された値です。ワーク表面とその質により、実際の値はこれらの値から逸脱することがあります ホース径：推奨ホース径はホース長さ約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/10.01.19.00099

 スペアパーツの注文データ 10.01.19.00099

Typ	製品コード
シュマルツコネクタ アダプタ	SC-A 045 M14x1.5-AG L
	10.01.06.02820

 摩耗部品の注文データ 10.01.19.00099

Typ	製品コード
ベル型真空パッド	SAXM 20 ED-85 SC045
シュマルツコネクタ ネジ	SC-S 045 FDC-L
	10.01.19.00003
	10.01.06.02803