

Körüklü vantuz (yuvarlak)

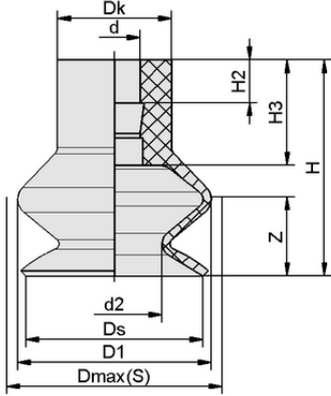
FGA 16 SI-55 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.00099



FGA 16 SI-55 N016



Tasarım verileri FGA 16 SI-55 N016

Teknik veriler

Vantuz malzemesi	Silikon SI
Malzeme sertliği [Shore A]	55,0 Shore A
Boyut	16,00
Körük Sayısı	1,5
Malzeme özellikleri	FDA uyumlu

Tasarım verileri

Yükseklik H2	3,80 mm
Yükseklik H	19,20 mm
Dış çap D1	17,0 mm
Kafa çapı Dk	10,0 mm
d2	8,4 mm
İç çap d	4,50 mm
Yay stroku Z	7,0 mm
Çap Ds	15,6 mm
Yükseklik H3	9,40 mm
Çap Dmax(S)	18,5 mm

Not: DIN ISO 3302-1 M3 uyarınca elastomer parçalar için kabul edilebilir boyut toleransları



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00099

Körüklü vantuz (yuvarlak)

FGA 16 SI-55 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.00099



Teknik veriler

Vantuz malzemesi	Silikon SI
İş parçası yarıçapı dak (dışbükey)	20,0 mm
Emme kuvveti (-600mbar)	3,30 N
Ağırlık	1,20 g
Boyut	16,00
Körük Sayısı	1,5
Ürün ailesi	FGA

Note: Suction force: The suction force values are theoretical values at -0.6 bar vacuum and a dry, smooth and even workpiece surface – they are specified without safety factors. Hose inner diameter: The recommended hose diameter refers to a hose length of approx. 2 m



Sipariş Verisi Aksesuarlar 10.01.06.00099

Typ		Ürün numarası
Vantuz bağlantı nipeli	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735
Vantuz bağlantı nipeli	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731
Vantuz bağlantı nipeli	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.00123
Vantuz bağlantı nipeli	SA-NIP N016 G1/8-AG DN310	10.01.06.04062
Vantuz bağlantı nipeli	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.04365
Vantuz bağlantı nipeli	SA-NIP N016 M5-IG DN310	10.01.06.04689
Vantuz bağlantı nipeli	SA-NIP N016 G1/8-IG DN310	10.01.06.04690
Schmalz Ped Ek Parçası PEEK	SPI 17 PEEK	10.01.06.03283



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00099