

Vantuzlar VAS/VASB



- Düzgün, sızdırmaz yüzeyli parçaların emiş tutması
- Silikon vantuzlar gıda üretiminde onaylıdır
- Körüklü vantuzlar düz olmayan, kavisli ve eğimli yüzeylere uyarlanabilir
- Mükemmel termik dayanım

Ek bilgi → Internet: [.../vas](#)

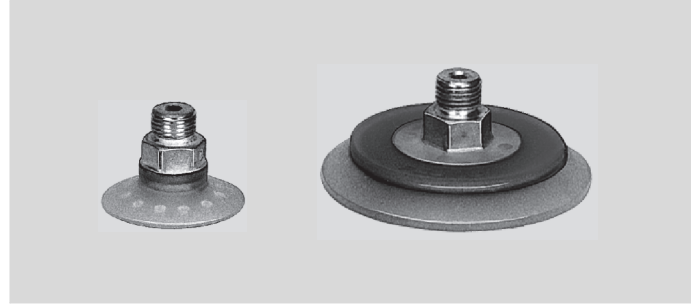
Ürün gamına genel bakış							
Vantuz tipi	Vantuz Ø [mm]	Bağlantı dişi	Nominal boyut [mm]	Malzemeler			→ Sayfa/ Internet
				Nitril kauçuk	Silikon	Poliüretan	
Vantuz VAS							
Yuvarlak, standart	1	M3	0.4	■	–	–	P-612
	2	M3	1.0	■	–	–	
	5	M5	1.5	■	–	–	
	8, 10	M5	2.0	■	■	■	
	15, 30	G1/8	3.0	■	■	■	
	40, 55, 75, 100	G1/4	4.0	■	■	■	
	125	G3/8	7.0	■	■	■	
Vantuz VASB							
Yuvarlak, körukler 1.5 kıvrım	8	M5	2.0	■	■	■	P-613
	15, 30	G1/8	3.0	■	■	■	
	40, 55, 75, 100	G1/4	4.0	■	■	■	
	125	G3/8	7.0	■	■	■	

Vantuzlar VAS

Teknik özellikler – Yuvarlak vantuz, standart, vakum portu üstte



Malzemeler
Vantuz:
Nitril kauçuk, silikon veya poliüretan



Teknik özellikler		CAD verilerini indirmek için → www.festo.com											
Vantuz Ø	[mm]	1	2	5	8	10	15	30	40	55	75	100	125
Bağlantı dişi		M3	M3	M5	M5	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$
Vakum portu		M3	M3	M5	M5	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$
Montaj konumu		Hepsi											
Etkin vantuzØ	[mm]	0.8	1.6	4	5.5	8	12	25	32	44	60	85	105
%70 vakumda ayırma kuvveti	[N]	0.035	0.14	0.9	1.6	4.5	7.9	34	56	106	197	397	606
Ø/yükseklik	[mm]	5/7	5/9	8/17	8/19	10/19	15/20	30/22	40/31	55/34	75/28	100/29	125/36

Çalışma şartları				
Vantuz malzemeleri		Nitril kauçuk	Silikon	Poliüretan
Çalışma şartı:		Atmosferik hava		
Ortam sıcaklığı	[°C]	-20 ... +80	-40 ... +200	-20 ... +60

Sipariş kodu

VAS - [] - [] - []

Tip

VAS Vantuz

Vantuz Ø [mm]

		Bağlantı ölçüleri	
1	1	M3	Diş M3
2	2	M3	Diş M3
5	5	M5	Diş M5
8	8	M5	Diş M5
10	10	M5	Diş M5
15	15	$\frac{1}{8}$	Diş G $\frac{1}{8}$
30	30	$\frac{1}{8}$	Diş G $\frac{1}{8}$
40	40	$\frac{1}{4}$	Diş G $\frac{1}{4}$
55	55	$\frac{1}{4}$	Diş G $\frac{1}{4}$
75	75	$\frac{1}{4}$	Diş G $\frac{1}{4}$
100	100	$\frac{1}{4}$	Diş G $\frac{1}{4}$
125	125	$\frac{3}{8}$	Diş G $\frac{3}{8}$

Malzemeler

NBR	Nitril kauçuk	
SI	Silikon	1
PUR	Poliüretan	1

1 Yalnız vantuz Ø 8 ... 125 mm ile.

Sipariş örneği:

VAS-75- $\frac{1}{4}$ -SI

Vantuz VAS - vantuz Ø 75 mm - diş G $\frac{1}{4}$ - silikon