

Düz Fincan şekilli vakum kafaları

85 mm çapında, destekli veya desteksiz, kauçuk

MALZEME

Yağa dayanıklı kauçuktan (NBR), kauçuktan (NR) veya silikondan (VMQ) yapılmış vakum kafası.
Nikel kaplı piring veya anodize alüminyum destek.

STANDART UYGULAMALAR

- **VVI-85-A**: yağa dayanıklı kauçuk, desteksiz.
- **VVI-85-N**: doğal kauçuk, desteksiz.
- **VVI-85-S**: silikon kauçuk, desteksiz.
- **VVI-85-T-A**: yağa dayanıklı kauçuk, destekli.
- **VVI-85-T-N**: doğal kauçuk, destekli.
- **VVI-85-T-S**: silikon kauçuk, destekli.

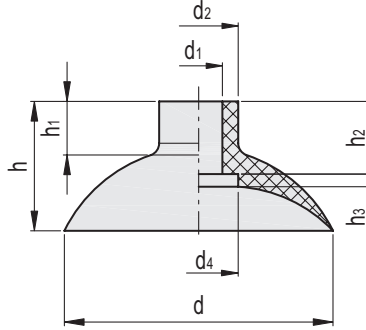
ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

G 1/4" dişli destekli vakum emme kafalarında, kalibre edilmiş delikli bir ayar vidasının yerleştirilebilmesini sağlamak için bir M8 işli delik vardır.

Bu, vakum emme kafasının emme kısmının küçültülmesini ve böylece vakum kafasının ürünün yüzeyini kavrayamaması halinde oluşabilecek vakum kaybını azaltmayı sağlar.

Bunlar, pürüzsüz veya şekilli yüzeylere sahip seramik veya beton karoları taşımakta özel olarak kullanılır ve genel olarak, boyut, malzeme, şekil ve kavrama yüzeyleri (düz, hafif konveks veya konkav) bakımından çok farklı teknik özelliklere sahip ürünleri taşımakta kullanılırlar.

Bkz. Vakum kafaları için Teknik Veriler (sayfada -).



VVI-85-A

Kod	Açıklama	d	d1	d2	d4	h	h1	h2	h3	F* [Kg]	Hacim # [cm3]	
VV.53031	VVI-85-A	85	15	25	25	41	16	23	4	14	54.8	36

VVI-85-N

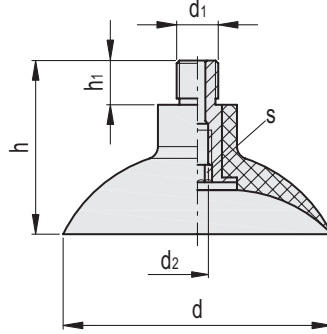
Kod	Açıklama	d	d1	d2	d4	h	h1	h2	h3	F* [Kg]	Hacim # [cm3]	
VV.53032	VVI-85-N	85	15	25	25	41	16	23	4	14	54.8	36

VVI-85-S

Kod	Açıklama	d	d1	d2	d4	h	h1	h2	h3	F* [Kg]	Hacim # [cm3]	
VV.53033	VVI-85-S	85	15	25	25	41	16	23	4	14	54.8	36

* Tabloda belirtilen vakum kafası gücü, -75 KPa'lık bir vakum düzeyinde ve 3 güvenlik katsayısıyla hesaplanan teorik kuvvet değerinin 1/3'ünü temsil eder.

İşareti, vakum kafasının dahili geometrik hacmini belirtir ve özellikle birden çok vakum kafası kullanılıyorsa, boşaltma zamanının hesaplanması için tüm dağıtım devresine eklenecek hacmi temsil eder.



VVI-85-T-A

Kod	Açıklama	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	s	F* [Kg]	Hacim # [cm ³]	⚖
VV.53034	VVI-85-G1/4-T-A	85	G1/4	M8	55	14	8	14	54.8	50
VV.54034	VVI-85-G1/8-T-A	85	G1/8	M8	55	14	8	14	54.8	46
VV.54037	VVI-85-M10x1.25-T-A	85	M10x1.25	M8	55	14	8	14	54.8	74

VVI-85-T-N

Kod	Açıklama	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	s	F* [Kg]	Hacim # [cm ³]	⚖
VV.53035	VVI-85-G1/4-T-N	85	G1/4	M8	55	14	8	14	54.8	50
VV.54035	VVI-85-G1/8-T-N	85	G1/8	M8	55	14	8	14	54.8	46
VV.54038	VVI-85-M10x1.25-T-N	85	M10x1.25	M8	55	14	8	14	54.8	74

VVI-85-T-S

Kod	Açıklama	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	s	F* [Kg]	Hacim # [cm ³]	⚖
VV.53036	VVI-85-G1/4-T-S	85	G1/4	M8	55	14	8	14	54.8	50
VV.54036	VVI-85-G1/8-T-S	85	G1/8	M8	55	14	8	14	54.8	46
VV.54039	VVI-85-M10x1.25-T-S	85	M10x1.25	M8	55	14	8	14	54.8	74

* Tabloda belirtilen vakum kafası gücü, -75 KPa'lık bir vakum düzeyinde ve 3 güvenlik katsayısıyla hesaplanan teorik kuvvet değerinin 1/3'ünü temsil eder.

İşareti, vakum kafasının dahili geometrik hacmini belirtir ve özellikle birden çok vakum kafası kullanılıyorsa, boşaltma zamanının hesaplanması için tüm dağıtım devresine eklenecek hacmi temsil eder.