

Düz Fincan şekilli vakum kafaları

45 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-45-A**: yağa dayanıklı kauçuk, desteksiz.
- **VVI-45-N**: doğal kauçuk, desteksiz.
- **VVI-45-S**: silikon kauçuk, desteksiz.
- **VVI-45-T-A**: yağa dayanıklı kauçuk, destekli.
- **VVI-45-T-N**: doğal kauçuk, destekli.
- **VVI-45-T-S**: silikon kauçuk, destekli.

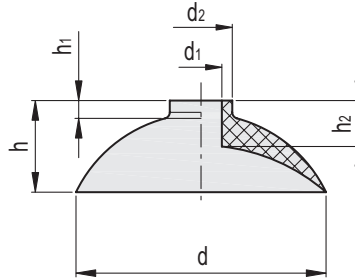
ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

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-45-A

Kod	Açıklama	d	d1	d2	h	h1	h2	Hacim # [cm3]	
VV.53019	VVI-45-A	45	10	15	18	5	9.5	8	7

VVI-45-N

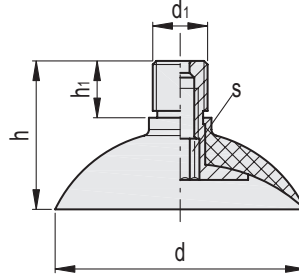
Kod	Açıklama	d	d1	d2	h	h1	h2	Hacim # [cm3]	
VV.53020	VVI-45-N	45	10	15	18	5	9.5	8	7

VVI-45-S

Kod	Açıklama	d	d1	d2	h	h1	h2	Hacim # [cm3]	
VV.53021	VVI-45-S	45	10	15	18	5	9.5	8	7

* 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-45-T-A

Kod	Açıklama	d	d1	h	h1	s	Hacim # [cm3]	⚖
VV.53022	VVI-45-G1/4-T-A	45	G1/4	32	14	8	8	13
VV.54010	VVI-45-G1/8-T-A	45	G1/8	32	14	8	8	12
VV.54013	VVI-45-M6-T-A	45	M6	32	14	8	8	10
VV.54016	VVI-45-M8-T-A	45	M8	32	14	8	8	11
VV.54019	VVI-45-M10-T-A	45	M10	32	14	8	8	12

VVI-45-T-N

Kod	Açıklama	d	d1	h	h1	s	Hacim # [cm3]	⚖
VV.53023	VVI-45-G1/4-T-N	45	G1/4	32	14	8	8	13
VV.54011	VVI-45-G1/8-T-N	45	G1/8	32	14	8	8	12
VV.54014	VVI-45-M6-T-N	45	M6	32	14	8	8	10
VV.54017	VVI-45-M8-T-N	45	M8	32	14	8	8	11
VV.54020	VVI-45-M10-T-N	45	M10	32	14	8	8	12

VVI-45-T-S

Kod	Açıklama	d	d1	h	h1	s	Hacim # [cm3]	⚖
VV.53024	VVI-45-G1/4-T-S	45	G1/4	32	14	8	8	13
VV.54012	VVI-45-G1/8-T-S	45	G1/8	32	14	8	8	12
VV.54015	VVI-45-M6-T-S	45	M6	32	14	8	8	10
VV.54018	VVI-45-M8-T-S	45	M8	32	14	8	8	11
VV.54021	VVI-45-M10-T-S	45	M10	32	14	8	8	12

* 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.