

Yuvarlak Düz vakum kafaları

80 mm çapında, destekli veya desteksiz, kauçuk

MALZEME

Yağa dayanıklı kauçuktan (NBR), kauçuktan (NR) veya silikondan (VMQ) yapılmış vakum kafası.
Anodize edilmiş alüminyumdan destek.

STANDART UYGULAMALAR

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

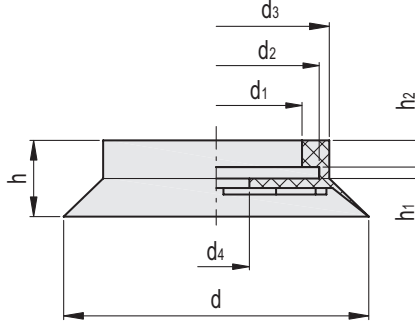
ÖZELLİKLER

Bunlar, düz (pürüzsüz veya kaba), konkav ve konveks olan, hatta çok ince olan yüzeylere adapte olabilmelerini sağlayan özellikle esnek bir dudağa sahiptir.

Vakum kafasının yüzeyinde oluklar bulunması, üstün bir kavrama ve manipüle edilecek nesne üzerinde daha etkin bir kavrama sağlar.

UYGULAMALAR

Bunlar, seramik sektöründe pürüzsüz veya şekilli yüzeylere sahip karoları taşımakta özel olarak kullanılır; bununla birlikte, bunlar cam, mermer ve beton gibi farklı yüzeylerle de kullanılabilirler.
Bkz. Vakum kafaları için Teknik Veriler (sayfada -).



VVK-A

Kod	Açıklama	d	d1	d2	d3	d4	h	h1	h2	F* [Kg]	Hacim # [cm3]	⚖
VV.55001	VVK-80-A	80	45	54	58	17	20	3	7	12.6	27	26

VVK-N

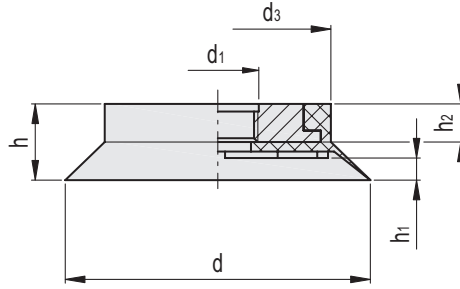
Kod	Açıklama	d	d1	d2	d3	d4	h	h1	h2	F* [Kg]	Hacim # [cm3]	⚖
VV.55002	VVK-80-N	80	45	54	58	17	20	3	7	12.6	27	26

VVK-S

Kod	Açıklama	d	d1	d2	d3	d4	h	h1	h2	F* [Kg]	Hacim # [cm3]	⚖
VV.55003	VVK-80-S	80	45	54	58	17	20	3	7	12.6	27	26

* 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.



VVK-T-A

Kod	Açıklama	d	d ₁	d ₃	h	h ₁	h ₂	F* [Kg]	Hacim # [cm ³]	⚖
VV.55004	VVK-80-M12-T-A	80	M12	58	20	6	10	12.6	27	71
VV.55007	VVK-80-G1/4-T-A	80	G1/4	58	20	6	10	12.6	27	67
VV.55010	VVK-80-G3/8-T-A	80	G3/8	58	20	6	10	12.6	27	67
VV.55013	VVK-80-G1/2-T-A	80	G1/2	58	20	6	10	12.6	27	67

VVK-T-N

Kod	Açıklama	d	d ₁	d ₃	h	h ₁	h ₂	F* [Kg]	Hacim # [cm ³]	⚖
VV.55005	VVK-80-M12-T-N	80	M12	58	20	6	10	12.6	27	71
VV.55008	VVK-80-G1/4-T-N	80	G1/4	58	20	6	10	12.6	27	67
VV.55011	VVK-80-G3/8-T-N	80	G3/8	58	20	6	10	12.6	27	67
VV.55014	VVK-80-G1/2-T-N	80	G1/2	58	20	6	10	12.6	27	67

VVK-T-S

Kod	Açıklama	d	d ₁	d ₃	h	h ₁	h ₂	F* [Kg]	Hacim # [cm ³]	⚖
VV.55006	VVK-80-M12-T-S	80	M12	58	20	6	10	12.6	27	71
VV.55009	VVK-80-G1/4-T-S	80	G1/4	58	20	6	10	12.6	27	67
VV.55012	VVK-80-G3/8-T-S	80	G3/8	58	20	6	10	12.6	27	67
VV.55015	VVK-80-G1/2-T-S	80	G1/2	58	20	6	10	12.6	27	67

* 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.