

Eliptik vakum kafaları

Destekli, kauçuk

MALZEME

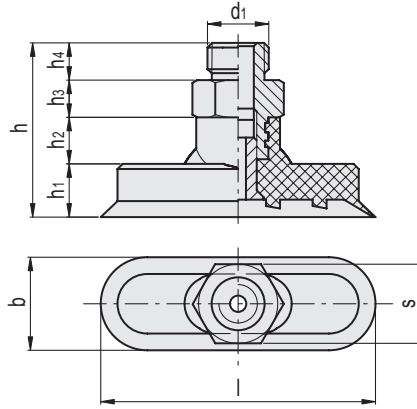
Yağa dayanıklı kauçuktan (NBR), kauçuktan (NR) veya silikondan (VMQ) yapılmış vakum kafası.
Alüminyum destek.

STANDART UYGULAMALAR

- **VVF-A:** yağa dayanıklı kauçuk.
- **VVF-N:** doğal kauçuk.
- **VVF-S:** silikon kauçuk.

ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

Eliptik şekil, bu kafaları uzun yüzeylere sahip malzemeleri veya ürünleri kavramaya, taşımaya ve klipslemeye uygun hale getirir. Bunlar kağıt dönüştürme (karton koliler veya kutular için), seramik sektörü (karolar veya tuğlalar) ve demir veya paslanmaz çelik profiller veya levhalar dahil pek çok sektörde kullanılır. Bkz. Vakum kafaları için Teknik Veriler (sayfada -).

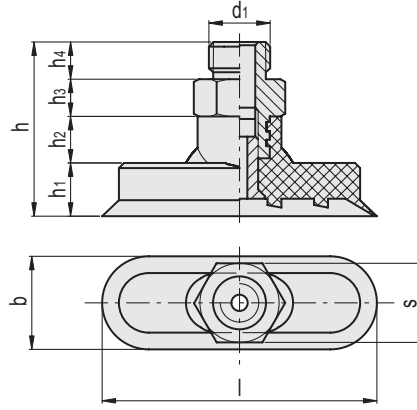


VVF-A

Kod	Açıklama	d1	h	h1	h2	h3	h4	b	l	s	F* [Kg]	Hacim # [cm3]	Ölçü
VV.50001	VVF-08-24-G1/8-A	G1/8	26	5.3	6.7	7	7	8	24	14	0.4	0.2	20
VV.50004	VVF-10-30-G1/8-A	G1/8	26	5	7	7	7	10	30	14	0.7	0.2	20
VV.50007	VVF-12-36-G1/8-A	G1/8	27	6.6	6.4	7	7	12	36	14	1	0.5	21
VV.50010	VVF-15-45-G1/4-A	G1/4	38	7.7	14.3	8	8	15	45	17	1.5	1.2	30
VV.50013	VVF-20-60-G1/4-A	G1/4	37.5	11.5	10	8	8	20	60	17	2.7	2	39
VV.50016	VVF-25-75-G1/4-A	G1/4	37.3	13.7	7.6	8	8	25	75	17	4.3	5	44
VV.50019	VVF-28-85-G1/4-A	G1/4	37.7	13	8.7	8	8	28	85	17	5.5	6.8	51
VV.50022	VVF-35-100-G1/4-A	G1/4	38.2	13.5	8.7	8	8	35	100	17	8	11.9	63

* 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.



VVF-N

Kod	Açıklama	d ₁	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	b	l	s	F* [Kg]	Hacim # [cm ³]	⚖
VV.50002	VVF-08-24-G1/8-N	G1/8	26	5.3	6.7	7	7	8	24	14	0.4	0.2	20
VV.50005	VVF-10-30-G1/8-N	G1/8	26	5	7	7	7	10	30	14	0.7	0.2	20
VV.50008	VVF-12-36-G1/8-N	G1/8	27	6.6	6.4	7	7	12	36	14	1	0.5	21
VV.50011	VVF-15-45-G1/4-N	G1/4	38	7.7	14.3	8	8	15	45	17	1.5	1.2	30
VV.50014	VVF-20-60-G1/4-N	G1/4	37.5	11.5	10	8	8	20	60	17	2.7	2	39
VV.50017	VVF-25-75-G1/4-N	G1/4	37.3	13.7	7.6	8	8	25	75	17	4.3	5	44
VV.50020	VVF-28-85-G1/4-N	G1/4	37.7	13	8.7	8	8	28	85	17	5.5	6.8	51
VV.50023	VVF-35-100-G1/4-N	G1/4	38.2	13.5	8.7	8	8	35	100	17	8	11.9	63

VVF-S

Kod	Açıklama	d ₁	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	b	l	s	F* [Kg]	Hacim # [cm ³]	⚖
VV.50003	VVF-08-24-G1/8-S	G1/8	26	5.3	6.7	7	7	8	24	14	0.4	0.2	20
VV.50006	VVF-10-30-G1/8-S	G1/8	26	5	7	7	7	10	30	14	0.7	0.2	20
VV.50009	VVF-12-36-G1/8-S	G1/8	27	6.6	6.4	7	7	12	36	14	1	0.5	21
VV.50012	VVF-15-45-G1/4-S	G1/4	38	7.7	14.3	8	8	15	45	17	1.5	1.2	30
VV.50015	VVF-20-60-G1/4-S	G1/4	37.5	11.5	10	8	8	20	60	17	2.7	2	39
VV.50018	VVF-25-75-G1/4-S	G1/4	37.3	13.7	7.6	8	8	25	75	17	4.3	5	44
VV.50021	VVF-28-85-G1/4-S	G1/4	37.7	13	8.7	8	8	28	85	17	5.5	6.8	51
VV.50024	VVF-35-100-G1/4-S	G1/4	38.2	13.5	8.7	8	8	35	100	17	8	11.9	63

* 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.

