

Gövdeli düz vakum kafaları

30mm çapında, destekli veya desteksiz, kauçuk

MALZEME

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

STANDART UYGULAMALAR

- **VVA-30-N**: doğal kauçuk, desteksiz.
- **VVA-30-S**: silikon kauçuk, desteksiz.
- **VVA-30-L-N**: doğal kauçuk, yüksek labirentli, desteksiz.
- **VVA-30-L-S**: silikon kauçuk, yüksek labirentli, desteksiz.
- **VVA-30-T-N**: doğal kauçuk, destekli.
- **VVA-30-T-S**: silikon kauçuk, destekli.
- **VVA-30-L-T-N**: doğal kauçuk, yüksek labirentli, destekli.
- **VVA-30-L-T-S**: silikon kauçuk, yüksek labirentli, destekli.

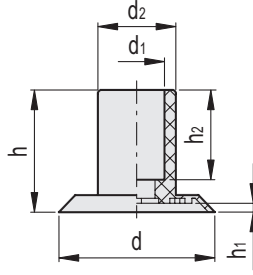
ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

Bunlar ambalaj sektöründe ve özellikle plastik film kullanarak ambalajlamada ve kağıt dönüştürme sektöründe kağıt tabakalarını taşımada yaygın olarak kullanılır.

Vakum kafasının destek yüzeyinin üzerine kalıplanan labirent, ürün üzerinde daha etkin bir kavrama sağlar; özellikle çentikler, vakumun ürünün yüzeyinde eşit dağılmasını sağlayarak ambalaj tabakasının veya torbasının vakum kafasının içersine emilmesini ve deforme olmasını önler.

Yüksek labirent (L), vakum kafası ve ürün arasında daha da yüksek kavrama değerleri sağlar.

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



VVA-30-N

Kod	Açıklama	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Hacim # [cm3]	⚖
VV.45023	VVA-30-N	30	11	15	24	3	16	1.76	2.2	3

VVA-30-S

Kod	Açıklama	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Hacim # [cm3]	⚖
VV.45024	VVA-30-S	30	11	15	24	3	16	1.76	2.2	3

VVA-30-L-N

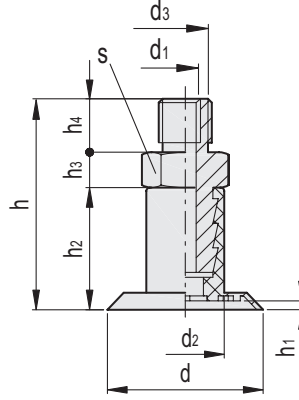
Kod	Açıklama	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Hacim # [cm3]	⚖
VV.45027	VVA-30-L-N	30	11	15	24	1.5	16	1.76	1.8	3

VVA-30-L-S

Kod	Açıklama	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Hacim # [cm3]	⚖
VV.45028	VVA-30-L-S	30	11	15	24	1.5	16	1.76	1.8	3

* 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.



VVA-30-T-N

Kod	Açıklama	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Hacim # [cm3]	⚖️
VV.45025	VVA-30-G1/4-T-N	30	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.76	2.2	16

VVA-30-T-S

Kod	Açıklama	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Hacim # [cm3]	⚖️
VV.45026	VVA-30-G1/4-T-S	30	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.76	2.2	16

VVA-30-L-T-N

Kod	Açıklama	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Hacim # [cm3]	⚖️
VV.45029	VVA-30-G1/4-L-T-N	30	M8	15	G1/4	46	1.5	24	8	14	17	1.76	1.8	16

VVA-30-L-T-S

Kod	Açıklama	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Hacim # [cm3]	⚖️
VV.45030	VVA-30-G1/4-L-T-S	30	M8	15	G1/4	46	1.5	24	8	14	17	1.76	1.8	16

* 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.