

Fincan şekilli vakum kafaları

12 mm çapında, destekli veya desteksiz, kauçuk

MALZEME

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

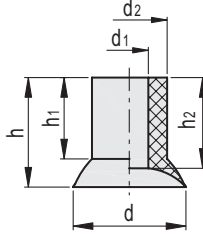
STANDART UYGULAMALAR

- **VVH-12-A**: yağa dayanıklı kauçuk, desteksiz.
- **VVH-12-N**: doğal kauçuk, desteksiz.
- **VVH-12-S**: silikon kauçuk, desteksiz.
- **VVH-12-T-A**: yağa dayanıklı kauçuk, destekli.
- **VVH-12-T-N**: doğal kauçuk, destekli.
- **VVH-12-T-S**: silikon kauçuk, destekli.

ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

Bunlar, elektrikli bileşenlerin kavranması için elektronik, gıda ambalajı gibi çeşitli sektörlerde de kullanılabilir ve boyut, malzeme (metal veya plastik), 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 -).



VVH-12-A

Kod	Açıklama	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Hacim # [mm3]	
VV.52038	VVH-12-A	12	4	8	11	8	9	0.3	254	1

VVH-12-N

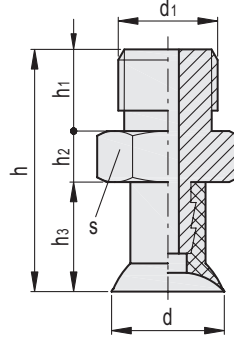
Kod	Açıklama	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Hacim # [mm3]	
VV.52039	VVH-12-N	12	4	8	11	8	9	0.3	254	1

VVH-12-S

Kod	Açıklama	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Hacim # [mm3]	
VV.52040	VVH-12-S	12	4	8	11	8	9	0.3	254	1

* 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.



VVH-12-T-A

Kod	Açıklama	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Hacim # [mm3]	
VV.52041	VVH-12-G1/8-T-A	12	G1/8	24	8	5	11	12	0.3	254	10

VVH-12-T-N

Kod	Açıklama	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Hacim # [mm3]	
VV.52042	VVH-12-G1/8-T-N	12	G1/8	24	8	5	11	12	0.3	254	10

VVH-12-T-S

Kod	Açıklama	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Hacim # [mm3]	
VV.52043	VVH-12-G1/8-T-S	12	G1/8	24	8	5	11	12	0.3	254	10

* 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.

