

Fincan şekilli vakum kafaları

10 mm çapında, destekli veya desteksiz, kauçuk

MALZEME

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

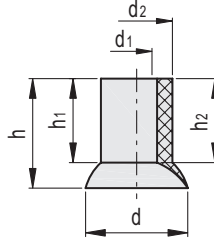
STANDART UYGULAMALAR

- **VVH-10-A**: yağa dayanıklı kauçuk, desteksiz.
- **VVH-10-N**: doğal kauçuk, desteksiz.
- **VVH-10-S**: silikon kauçuk, desteksiz.
- **VVH-10-T-A**: yağa dayanıklı kauçuk, destekli.
- **VVH-10-T-N**: doğal kauçuk, destekli.
- **VVH-10-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-10-A

Kod	Açıklama	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Hacim # [mm3]	
VV.52032	VVH-10-A	10	4	7	11	8.5	8.5	0.2	227	1

VVH-10-N

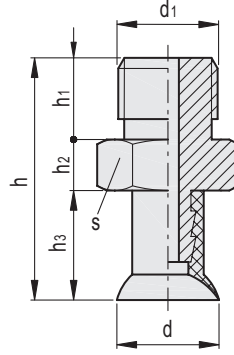
Kod	Açıklama	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Hacim # [mm3]	
VV.52033	VVH-10-N	10	4	7	11	8.5	8.5	0.2	227	1

VVH-10-S

Kod	Açıklama	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Hacim # [mm3]	
VV.52034	VVH-10-S	10	4	7	11	8.5	8.5	0.2	227	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-10-T-A

Kod	Açıklama	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Hacim # [mm3]	⚖
VV.52035	VVH-10-G1/8-T-A	10	G1/8	24	8	5	11	12	0.2	227	9

VVH-10-T-N

Kod	Açıklama	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Hacim # [mm3]	⚖
VV.52036	VVH-10-G1/8-T-N	10	G1/8	24	8	5	11	12	0.2	227	9

VVH-10-T-S

Kod	Açıklama	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Hacim # [mm3]	⚖
VV.52037	VVH-10-G1/8-T-S	10	G1/8	24	8	5	11	12	0.2	227	9

* 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.

