

MATERIALE

Ventosa in gomma antiolio (NBR), naturale (NR) o siliconica (VMQ).
Supporto in ottone nichelato.

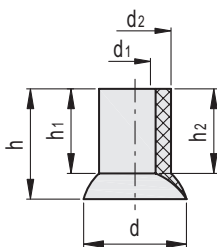
ESECUZIONI STANDARD

- VVH-10-A: gomma antiolio, senza supporto.
- VVH-10-N: gomma naturale, senza supporto.
- VVH-10-S: gomma siliconica, senza supporto.
- VVH-10-T-A: gomma antiolio, con supporto.
- VVH-10-T-N: gomma naturale, con supporto.
- VVH-10-T-S: gomma siliconica, con supporto.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Possono anche essere utilizzate in differenti settori tra cui quello elettronico per la presa di componenti elettrici, packaging alimentare e per la movimentazione di prodotti con caratteristiche tecniche anche estremamente differenti tra loro per dimensioni, materiali (metallo o plastica), forme e superfici di presa (piane, leggermente convesse o concave).

Vedi Dati tecnici ventose (a pag. -).



VVH-10-A

Code	Description	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖
VV.52032	VVH-10-A	10	4	7	11	8.5	8.5	0.2	227	1

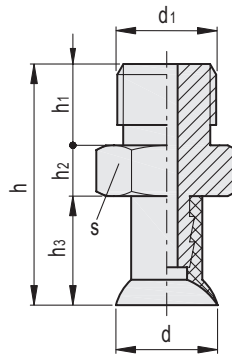
VVH-10-N

Code	Description	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖
VV.52033	VVH-10-N	10	4	7	11	8.5	8.5	0.2	227	1

VVH-10-S

Code	Description	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖
VV.52034	VVH-10-S	10	4	7	11	8.5	8.5	0.2	227	1

* La forza delle ventose indicata in tabella, rappresenta 1/3 del valore della forza teorica calcolata ad un grado di vuoto di -75 KPa ed un coefficiente di sicurezza 3. # Indica il volume geometrico interno della ventosa e rappresenta il volume da aggiungere all'intero circuito di distribuzione per il calcolo del tempo di evacuazione, soprattutto in caso si utilizzino molteplici ventose.



VVH-10-T-A

Code	Description	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Volume # [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

Code	Description	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Volume # [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

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

* La forza delle ventose indicata in tabella, rappresenta 1/3 del valore della forza teorica calcolata ad un grado di vuoto di -75 KPa ed un coefficiente di sicurezza 3.
 # Indica il volume geometrico interno della ventosa e rappresenta il volume da aggiungere all'intero circuito di distribuzione per il calcolo del tempo di evacuazione, soprattutto in caso si utilizzino molteplici ventose.