

Ventosas de copa plana

Diámetro 25 mm, con y sin soporte, caucho

MATERIAL

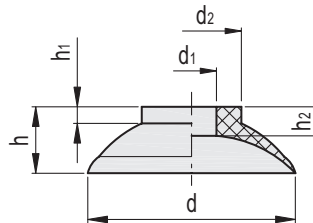
Ventosa de caucho antiaceite (NBR), natural (NR) o silicónico (VMQ). Soporte de latón niquelado.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- VVI-25-A: caucho antiaceite, sin soporte.
- VVI-25-N: caucho natural, sin soporte.
- VVI-25-S: caucho silicónico, sin soporte.
- VVI-25-T-A: caucho antiaceite, con soporte.
- VVI-25-T-N: caucho natural, con soporte.
- VVI-25-T-S: caucho silicónico, con soporte.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Se usan específicamente para desplazar placas de cerámica o de hormigón de superficie lisa o moldeada, y, en general, para desplazar productos, incluso con características técnicas muy diferentes entre sí en cuanto a dimensiones, materiales, forma o superficie de agarre (plana, ligeramente convexa o cóncava). Ver Datos técnicos de las ventosas en página -).



VVI-25-A

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	
VV.53001	VVI-25-A	25	6	12	8	2	3.5	1.2	1.4	1

VVI-25-N

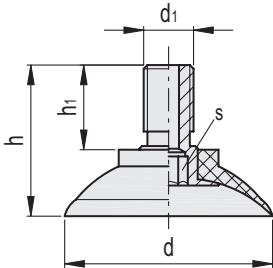
Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	
VV.53002	VVI-25-N	25	6	12	8	2	3.5	1.2	1.4	1

VVI-25-S

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	
VV.53003	VVI-25-S	25	6	12	8	2	3.5	1.2	1.4	1

* La fuerza de las ventosas indicada en la tabla supone 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada con un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad 3.

Indica el volumen geométrico interno de la ventosa, que supone el volumen que debe añadirse al circuito completo de distribución para calcular el tiempo de evacuación, sobre todo en caso de que se usen múltiples ventosas.



VVI-25-T-A

Código	Descripción	d	d1	h	h1	s	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖
VV.53004	VVI-25-M6-T-A	25	M6	18	10	3	1.2	1.4	4
VV.54001	VVI-25-G1/8-T-A	25	G1/8	18	10	4	1.2	1.4	7

VVI-25-T-N

Código	Descripción	d	d1	h	h1	s	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖
VV.53005	VVI-25-M6-T-N	25	M6	18	10	3	1.2	1.4	4
VV.54002	VVI-25-G1/8-T-N	25	G1/8	18	10	4	1.2	1.4	7

VVI-25-T-S

Código	Descripción	d	d1	h	h1	s	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖
VV.53006	VVI-25-M6-T-S	25	M6	18	10	3	1.2	1.4	4
VV.54003	VVI-25-G1/8-T-S	25	G1/8	18	10	4	1.2	1.4	7

* La fuerza de las ventosas indicada en la tabla supone 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada con un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad 3.

Indica el volumen geométrico interno de la ventosa, que supone el volumen que debe añadirse al circuito completo de distribución para calcular el tiempo de evacuación, sobre todo en caso de que se usen múltiples ventosas.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

Componentes para el vacío 23