

Ventosas de copa

Diámetro 45 mm, con y sin soporte, caucho

MATERIAL

Ventosa de caucho antiaceite (NBR), natural (NR) o silicónico (VMQ). Soporte de aluminio anodizado.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- VVH-45-A: caucho antiaceite, sin soporte.
- VVH-45-N: caucho natural, sin soporte.
- VVH-45-S: caucho silicónico, sin soporte.
- VVH-45-T-A: caucho antiaceite, con soporte.
- VVH-45-T-N: caucho natural, con soporte.
- VVH-45-1-N. caucho natural, con soporte.
 VVH-45-T-S: caucho silicónico, con soporte.

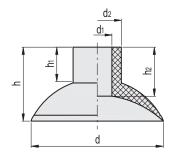
CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Se usan específicamente para desplazar placas de cerámica o de hormigón con superficie lisa o moldeada.

Se usan en distintos sectores, entre ellos, el electrónico, para sostener componentes eléctricos, el del embalaje alimentario y, en general, para el desplazamiento de productos, incluso con características técnicas muy diferentes entre sí en cuanto a dimensiones, materiales (metal o plástico), forma o superficie de agarre (plana, ligeramente convexa o cóncava).

Ver Datos técnicos de las ventosas (en página -).





VVH-45-A

Código	Descripción	d	d 1	d ₂	h	hı	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	7.7
VV.52092	VVH-45-A	45	10	15	23	10	14.5	4	8.5	7

VVH-45-N

Código	Descripción	d	d 1	d2	h	hı	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	7.7
VV.52093	VVH-45-N	45	10	15	23	10	14.5	4	8.5	7

VVH-45-S

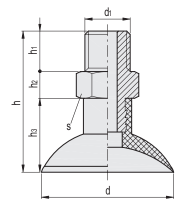
Código	Descripción	d	d 1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	Δ'Δ
VV.52094	VVH-45-S	45	10	15	23	10	14.5	4	8.5	7

^{*} 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.



11



VVH-45-T-A

Código	Descripción	d	d ı	h	h1	h2	hз	s	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	Δ'Δ
VV.52095	VVH-45-G1/4-T-A	45	G1/4	45	14	8	23	17	4	8.5	18

VVH-45-T-N

Código	Descripción	d	d 1	h	h1	h 2	h 3	s	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	2,7
VV.52096	VVH-45-G1/4-T-N	45	G1/4	45	14	8	23	17	4	8.5	18

VVH-45-T-S

Código	Descripción	d	d ı	h	h1	h2	hз	s	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	Δ'Δ
VV.52097	VVH-45-G1/4-T-S	45	G1/4	45	14	8	23	17	4	8.5	18

^{*} 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.