

Ventosas de copa

Diámetro 15 mm, con y sin soporte, caucho

MATERIAL

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

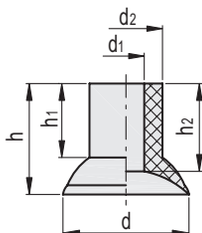
EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **VVH-15-A:** caucho antiaceite, sin soporte.
- **VVH-15-N:** caucho natural, sin soporte.
- **VVH-15-S:** caucho silicónico, sin soporte.
- **VVH-15-T-A:** caucho antiaceite, con soporte.
- **VVH-15-T-N:** caucho natural, con soporte.
- **VVH-15-T-S:** caucho silicónico, con soporte.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Pueden usarse también en distintos sectores, entre ellos, el electrónico, para sostener componentes eléctricos, el del embalaje alimentario y el del transporte de productos, incluso con características técnicas muy diferentes 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-15-A

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	⚖️
VV.52044	VVH-15-A	15	4	8	12	8	9.5	0.5	364	1

VVH-15-N

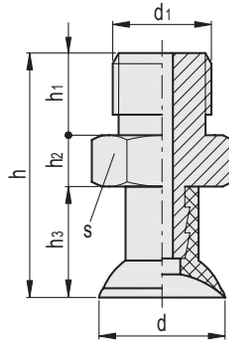
Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	⚖️
VV.52045	VVH-15-N	15	4	8	12	8	9.5	0.5	364	1

VVH-15-S

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	⚖️
VV.52046	VVH-15-S	15	4	8	12	8	9.5	0.5	364	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.



VVH-15-T-A

Código	Descripción	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	⚖️
VV.52047	VVH-15-G1/8-T-A	15	G1/8	25	8	5	12	12	0.5	364	10

VVH-15-T-N

Código	Descripción	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	⚖️
VV.52048	VVH-15-G1/8-T-N	15	G1/8	25	8	5	12	12	0.5	364	10

VVH-15-T-S

Código	Descripción	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	⚖️
VV.52049	VVH-15-G1/8-T-S	15	G1/8	25	8	5	12	12	0.5	364	10

* 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.