

Ventosas de copa

Diámetro 9 mm, con y sin soporte moldeado, caucho

MATERIAL

Ventosa de caucho silicónico (VMQ).
Soporte de latón niquelado.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **VVH-09-S**: caucho silicónico, sin soporte.
- **VVH-09-T-S**: caucho silicónico, con soporte.

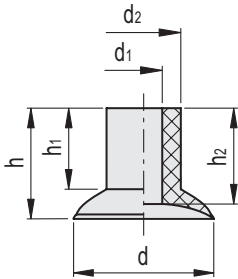
CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

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).

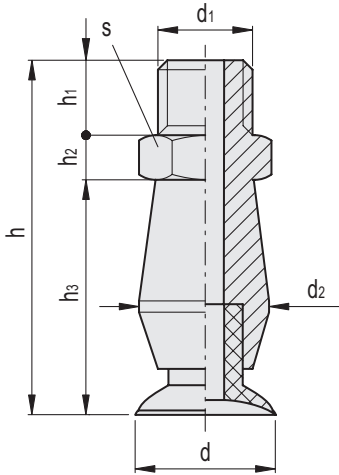
Ver Datos técnicos de las ventosas (en página -).



VVH-09-S



VVH-09-T-S



VVH-09-S

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	⚖
VV.52030	VVH-09-S	9	2	5	7	5.5	6	0.15	56	1

VVH-09-T-S

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	⚖
VV.52031	VVH-09-M5-T-S	9	M5	7	20.5	5	3	12.5	7	0.15	56	4

* 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.