

Ventosas de cono plano moldeado

Diámetro 65 mm, con y sin soporte, caucho

MATERIAL

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

EJECUCIONES ESTÁNDAR

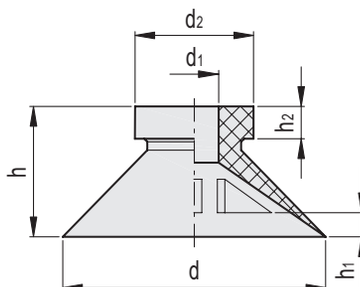
- **VVA-65-A:** caucho antiaceite, sin soporte.
- **VVA-65-N:** caucho natural, sin soporte.
- **VVA-65-NG:** caucho natural amarillo, sin soporte.
- **VVA-65-S:** caucho silicónico, sin soporte.
- **VVA-65-T-A:** caucho antiaceite, con soporte.
- **VVA-65-T-N:** caucho natural, con soporte.
- **VVA-65-T-NG:** caucho natural amarillo, con soporte.
- **VVA-65-T-S:** caucho silicónico, con soporte.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Se utilizan específicamente en el sector de las tecnologías del papel; en particular, para desplazar hojas de cartón.

La presencia de acanaladuras en el plano de la ventosa permite obtener un agarre superior y una sujeción más eficaz sobre el objeto que se vaya a manipular.

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



VVA-65-A

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖
VV.45043	VVA-65-A	65	10	25	28	5	6	8,2	21	11

VVA-65-N

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖
VV.45044	VVA-65-N	65	10	25	28	5	6	8,2	21	11

VVA-65-NG

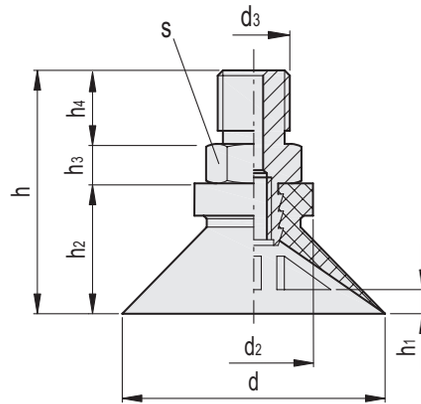
Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖
VV.45045	VVA-65-NG	65	10	25	28	5	6	8,2	21	11

VVA-65-S

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖
VV.45046	VVA-65-S	65	10	25	28	5	6	8,2	21	11

* 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.



VVA-65-T-A

Código	Descripción	d	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖️
VV.45047	VVA-65-G1/4-T-A	65	25	G1/4	50	5	28	8	14	17	8,2	21	26

VVA-65-T-N

Código	Descripción	d	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖️
VV.45048	VVA-65-G1/4-T-N	65	25	G1/4	50	5	28	8	14	17	8,2	21	26

VVA-65-T-NG

Código	Descripción	d	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖️
VV.45049	VVA-65-G1/4-T-NG	65	25	G1/4	50	5	28	8	14	17	8,2	21	26

VVA-65-T-S

Código	Descripción	d	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖️
VV.45050	VVA-65-G1/4-T-S	65	25	G1/4	50	5	28	8	14	17	8,2	21	26

* 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.

