

Ventosas planas con cuello

Diámetro 17 mm, con y sin soporte, caucho

MATERIAL

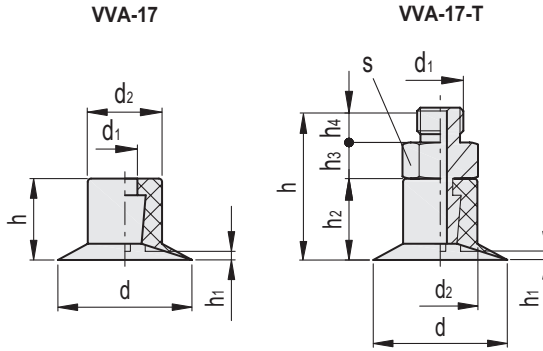
Ventosa de caucho antiaceite (NBR), natural (NR) o silicónico (VMQ).
Soporte de AVP niquelado.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **VVA-17-A:** caucho antiaceite, sin soporte.
- **VVA-17-N:** caucho natural, sin soporte.
- **VVA-17-S:** caucho silicónico, sin soporte.
- **VVA-17-T-A:** caucho antiaceite, con soporte.
- **VVA-17-T-N:** caucho natural, con soporte.
- **VVA-17-T-S:** caucho silicónico, con soporte.

APLICACIONES

Son ampliamente empleadas en el sector de las tecnologías del papel; en particular, para desplazar hojas de papel y etiquetas.
Ver Datos técnicos de las ventosas (en la página -).



VVA-17-A

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	
VV.45003	VVA-17-A	17	3.8	9	11	1	0.6	213	1

VVA-17-N

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	
VV.45004	VVA-17-N	17	3.8	9	11	1	0.6	213	1

VVA-17-S

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	
VV.45005	VVA-17-S	17	3.8	9	11	1	0.6	213	1

VVA-17-T-A

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	
VV.45006	VVA-17-M5-T-A	17	M5	9	19.5	1	11	4.5	4	8	0.6	213	4

VVA-17-T-N

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	
VV.45007	VVA-17-M5-T-N	17	M5	9	19.5	1	11	4.5	4	8	0.6	213	4

VVA-17-T-S

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	
VV.45008	VVA-17-M5-T-S	17	M5	9	19.5	1	11	4.5	4	8	0.6	213	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.