

Ventosas planas con cuello

Diámetro 18 mm, con y sin soporte, caucho

MATERIAL

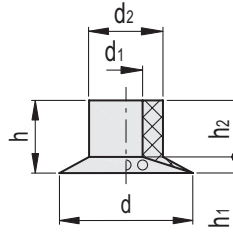
Ventosa de caucho antiaceite (NBR), natural (NR), natural amarillo (NG) o silicónico (VMQ).
Soporte de latón niquelado.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **VVA-18-A**: caucho antiaceite, sin soporte.
- **VVA-18-N**: caucho natural, sin soporte.
- **VVA-18-NG**: caucho natural amarillo, sin soporte.
- **VVA-18-S**: caucho silicónico, sin soporte.
- **VVA-18-T-A**: caucho antiaceite, con soporte.
- **VVA-18-T-N**: caucho natural, con soporte.
- **VVA-18-T-NG**: caucho natural amarillo, con soporte.
- **VVA-18-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-18-A

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	⚖
VV.45009	VVA-18-A	18	5	11	10	2.5	7.5	0.6	459	1

VVA-18-N

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	⚖
VV.45010	VVA-18-N	18	5	11	10	2.5	7.5	0.6	459	1

VVA-18-NG

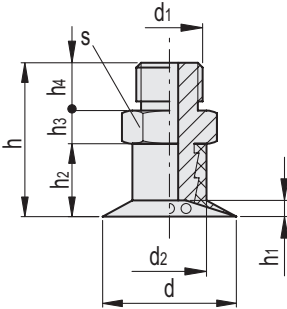
Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	⚖
VV.45011	VVA-18-NG	18	5	11	10	2.5	7.5	0.6	459	1

VVA-18-S

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	⚖
VV.45012	VVA-18-S	18	5	11	10	2.5	7.5	0.6	459	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.



VVA-18-T-A

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	⚖️
VV.45013	VVA-18-G1/8-T-A	18	G1/8	11	23	2.5	10	5	8	12	0.6	459	13

VVA-18-T-N

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	⚖️
VV.45015	VVA-18-G1/8-T-NG	18	G1/8	11	23	2.5	10	5	8	12	0.6	459	13

VVA-18-T-NG

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	⚖️
VV.45015	VVA-18-G1/8-T-NG	18	G1/8	11	23	2.5	10	5	8	12	0.6	459	13

VVA-18-T-S

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	⚖️
VV.45016	VVA-18-G1/8-T-S	18	G1/8	11	23	2.5	10	5	8	12	0.6	459	13

* 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.

