

Przyssawki płaskie z trzpieniem

Średnica 30 mm, z przyłączem lub bez, gum

MATERIAŁ

Ssawka z gumy olejoodpornej (NBR), gumy naturalnej (NR) lub gumy silikonowej (VMQ).
Przyłącze z aluminium.

WYKONANIA STANDARDOWE

- **VVA-30-N**: guma naturalna, bez przyłącza.
- **VVA-30-S**: guma silikonowa, bez przyłącza.
- **VVA-30-L-N**: guma naturalna z wysokim labiryntem, bez przyłącza.
- **VVA-30-L-S**: guma silikonowa z wysokim labiryntem, bez przyłącza.
- **VVA-30-T-N**: guma naturalna, z przyłączem.
- **VVA-30-T-S**: guma silikonowa, z przyłączem.
- **VVA-30-L-T-N**: guma naturalna z wysokim labiryntem, z przyłączem.
- **VVA-30-L-T-S**: guma silikonowa z wysokim labiryntem, z przyłączem.

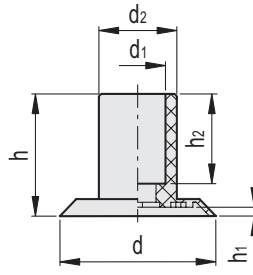
WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Są one powszechnie stosowane w branży opakowaniowej, w szczególności w przypadku opakowań sztucznych z powłokami z tworzywa oraz w przemyśle papierniczym do przenoszenia arkuszy papieru.

Labirynt uformowany na powierzchni mocującej ssawki zapewnia bardziej skuteczny chwyt przenoszonego produktu, a nacięcia umożliwiają równomierne rozprowadzenie podciśnienia na powierzchni produktu, zapobiegając zassaniu i zdeformowaniu arkusza opakowania lub worka.

Wysoki labirynt (L) pozwala również na uzyskanie jeszcze wyższej siły chwytu między przyssawką a produktem.

Patrz Dane techniczne przyssawek podciśnieniowych (na stronie -).



VVA-30-N

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.45023	VVA-30-N	30	11	15	24	3	16	1.76	2.2	3

VVA-30-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.45024	VVA-30-S	30	11	15	24	3	16	1.76	2.2	3

VVA-30-L-N

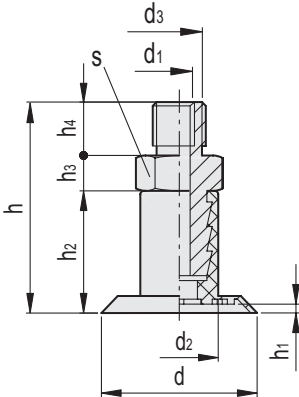
Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.45027	VVA-30-L-N	30	11	15	24	1.5	16	1.76	1.8	3

VVA-30-L-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.45028	VVA-30-L-S	30	11	15	24	1.5	16	1.76	1.8	3

* Siła przyssawek próżniowych podana w tabeli stanowi 1/3 wartości siły teoretycznej, obliczonej przy poziomie podciśnienia -75 kPa i współczynniku bezpieczeństwa 3.

Wewnętrzna objętość geometryczna ssawki podciśnieniowej, którą należy dodać do całego układu dystrybucyjnego w celu obliczenia czasu opróżniania, zwłaszcza jeśli używa się wielu przyssawek.



VVA-30-T-N

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	
VV.45025	VVA-30-G1/4-T-N	30	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.76	2.2	16

VVA-30-T-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	
VV.45026	VVA-30-G1/4-T-S	30	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.76	2.2	16

VVA-30-L-T-N

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	
VV.45029	VVA-30-G1/4-L-T-N	30	M8	15	G1/4	46	1.5	24	8	14	17	1.76	1.8	16

VVA-30-L-T-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	
VV.45030	VVA-30-G1/4-L-T-S	30	M8	15	G1/4	46	1.5	24	8	14	17	1.76	1.8	16

* Siła przyssawek próżniowych podana w tabeli stanowi 1/3 wartości siły teoretycznej, obliczonej przy poziomie podciśnienia -75 kPa i współczynniku bezpieczeństwa 3.

Wewnętrzna objętość geometryczna ssawki podciśnieniowej, którą należy dodać do całego układu dystrybucyjnego w celu obliczenia czasu opróżniania, zwłaszcza jeśli używa się wielu przyssawek.

