

Przyssawki płaskie z trzpieniem

Srednica 27 mm, z przytaczem lub bez, guma

MATERIAŁ

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

Przytacz z aluminium.

WYKONANIA STANDARDOWE

- **VVA-27-A**: guma olejoodporna, bez przytacza.
- **VVA-27-N**: guma naturalna, bez przytacza.
- **VVA-27-S**: guma silikonowa, bez przytacza.
- **VVA-27-T-A**: guma olejoodporna, z przytaczem.
- **VVA-27-T-N**: guma naturalna, z przytaczem.
- **VVA-27-T-S**: guma silikonowa, z przytaczem.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

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

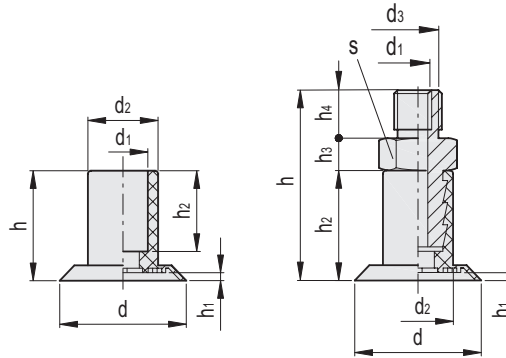
Labirynt uformowany na powierzchni mocującej ssawki zapewnia bardziej skuteczny chwyt przenoszonego produktu, a nacięcia umożliwiają równomierne rozprowadzenie podciśnienia na powierzchni produktu, zapobiegając zassaniu arkusza opakowania lub worka do przyssawki.

Patrz Dane techniczne przyssawek podciśnieniowych (na stronie -).



VVA-27

VVA-27-T



VVA-27-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.45017	VVA-27-A	27	11	15	24	3	16	1.4	2.2	3

VVA-27-N

VV.45018	VVA-27-N	27	11	15	24	3	16	1.4	2.2	3
----------	----------	----	----	----	----	---	----	-----	-----	---

VVA-27-S

VV.45019	VVA-27-S	27	11	15	24	3	16	1.4	2.2	3
----------	----------	----	----	----	----	---	----	-----	-----	---

VVA-27-T-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.45020	VVA-27-G1/4-T-A	27	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.4	2.2	16

VVA-27-T-N

VV.45021	VVA-27-G1/4-T-N	27	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.4	2.2	16
----------	-----------------	----	----	----	------	----	---	----	---	----	----	-----	-----	----

VVA-27-T-S

VV.45022	VVA-27-G1/4-T-NG	27	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.4	2.2	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.