

Okrągłe przyssawki wielomieszkowe do opakowań na żywność

Średnica 20 mm, z przyłączem lub bez, gum

MATERIAŁ

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

Przyłącze z anodowanego aluminium.

WYKONANIA STANDARDOWE

- **VVM-20-A:** guma olejoodporna, bez przyłącza.
- **VVM-20-N:** guma naturalna, bez przyłącza.
- **VVM-20-S:** guma silikonowa, bez przyłącza.
- **VVM-20-T-A:** guma olejoodporna, z przyłączem.
- **VVM-20-T-N:** guma naturalna, z przyłączem.
- **VVM-20-T-S:** guma silikonowa, z przyłączem.

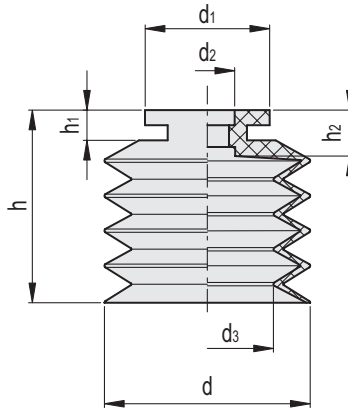
WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Są rekomendowane do zastosowań w sektorze pakowania żywności, zwłaszcza do przenoszenia wypieków lub produktów cukierniczych. Wielomieszkowy kształt sprawdza się doskonale przy przenoszeniu nawet kruchych produktów w opakowaniach (np. herbatników, chleba, przekąsek).

Możliwość dopasowywania się do różnych powierzchni nieregularnych, z niedoskonałościami lub nachylonych umożliwia stosowanie tych przyssawek w innych sektorach, gdzie wielomieszkowy kształt zapewni wysoką efektywność.

Użyteczny skok mieszka wynosi 16 mm.

Patrz Dane techniczne przyssawek podciśnieniowych (na stronie -).



VVM-20-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.57001	VVM-20-A	20	14.5	5	14	23	4	5	0.78	3.4	2

VVM-20-N

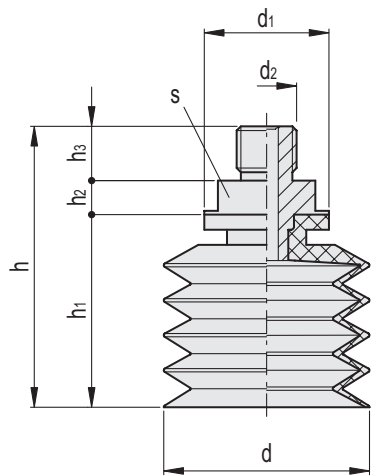
Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.57002	VVM-20-N	20	14.5	5	14	23	4	5	0.78	3.4	2

VVM-20-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.57003	VVM-20-S	20	14.5	5	14	23	4	5	0.78	3.4	2

* 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.



VVM-20-T-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.57004	VVM-20-G1/8-T-A	20	14.5	G1/8	36.5	23	5.5	8	13	0.78	3.4	6

VVM-20-T-N

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.57005	VVM-20-G1/8-T-N	20	14.5	G1/8	36.5	23	5.5	8	13	0.78	3.4	6

VVM-20-T-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.57006	VVM-20-G1/8-T-S	20	14.5	G1/8	36.5	23	5.5	8	13	0.78	3.4	6

* 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.