

Przyssawki wielomieszkowe do opakowań na żywność

Średnica 30 mm, z przyłączem lub bez, guma

MATERIAŁ

Przyssawka z gumy naturalnej (NR) lub gumy silikonowej (VMQ).
Przyłącze z anodowanego aluminium.

WYKONANIA STANDARDOWE

- **VVL-30-55-N**: guma naturalna, bez przyłącza.
- **VVL-30-55-S**: guma silikonowa, bez przyłącza.
- **VVL-30-55-T-N**: guma naturalna, z przyłączem.
- **VVL-30-55-T-S**: guma silikonowa, z przyłączem.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

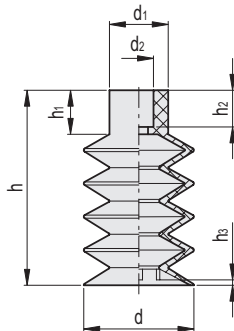
Rowki na powierzchni przyssawki zapewniają lepszą przyczepność nawet w przypadku produktów o nieregularnych lub nachylonych powierzchniach.

Są rekomendowane do zastosowań w sektorze pakowania żywności, w którym ich wymiary i budowa mieszka umożliwiają przenoszenie opakowań o różnych kształtach i rozmiarach. Możliwość dopasowania się do powierzchni nieregularnych lub niecałkowicie płaskich sprawia, że te przyssawki te można również wykorzystywać w innych sektorach, np. sektor przetwarzania papieru(karty do gier, karty kolekcjonerskie, etykiety, arkusze papieru) lub sektor przetwarzania tworzyw sztucznych (laminaty i małe elementy).
Użyteczny skok mieszka wynosi 24 mm.

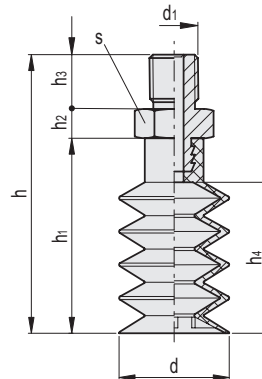
Patrz Dane techniczne przyssawek podciśnieniowych (na stronie -).



VVL-30-55



VVL-30-55-T



VVL-30-55-N

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	F* [kG]	Objętość # [cm ³]	⚖
VV.56050	VVL-30-55-N	30	16	8	55	12	10	1.5	1.76	10.6	13

VVL-30-55-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	F* [kG]	Objętość # [cm ³]	⚖
VV.56051	VVL-30-55-S	30	16	8	55	12	10	1.5	1.76	10.6	13

VVL-30-55-T-N

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [kG]	Objętość # [cm ³]	⚖
VV.56053	VVL-30-55-G1/4-T-N	30	G1/4	77	55	8	14	41	17	1.76	10.6	24

VVL-30-55-T-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [kG]	Objętość # [cm ³]	⚖
VV.56054	VVL-30-55-G1/4-T-S	30	G1/4	77	55	8	14	41	17	1.76	10.6	24

* 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.