

Przyssawki podciśnieniowe płaskie, okrągłe

Średnica 80 mm, z przytączem lub bez, guma

MATERIAŁ

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

Przytącze z anodowanego aluminium.

WYKONANIA STANDARDOWE

- **VVK-A:** guma olejoodporna, bez przytącza.
- **VVK-N:** guma naturalna, bez przytącza.
- **VVK-S:** guma silikonowa, bez przytącza.
- **VVK-T-A:** guma olejoodporna, z przytączem.
- **VVK-T-N:** guma naturalna, z przytączem.
- **VVK-T-S:** guma silikonowa, z przytączem.

WŁAŚCIWOŚCI

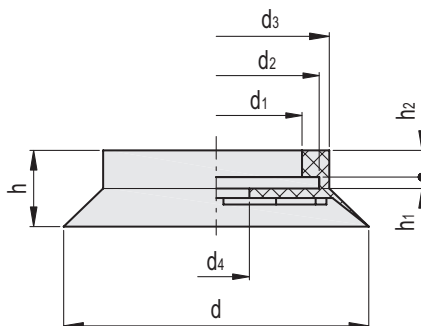
Charakteryzują się wyjątkowo elastyczną wargą uszczelniającą, która umożliwia im dopasowanie się do płaskich (gładkich lub szorstkich), wklęsłych i wypukłych powierzchni, nawet tych bardzo cienkich.

Obecność rowków na powierzchni ssawki pozwala na lepszą przyczepność i skuteczniejszy chwyt manipulowanego przedmiotu.

ZASTOSOWANIA

Są one w szczególności wykorzystywane przy produkcji ceramiki do przenoszenia płytek o gładkich lub strukturalnych powierzchniach; mogą być również stosowane do innych powierzchni, takich jak: szkło, marmur i beton.

Patrz Dane techniczne przyssawek podciśnieniowych (na stronie -).



VVK-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	d3	d4	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.55001	VVK-80-A	80	45	54	58	17	20	3	7	12.6	27	26

VVK-N

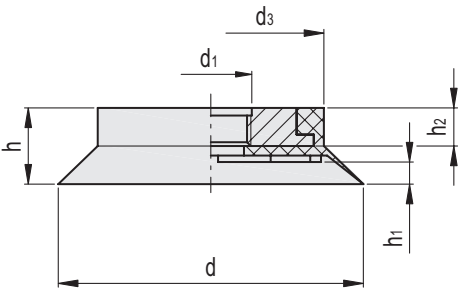
Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	d3	d4	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.55002	VVK-80-N	80	45	54	58	17	20	3	7	12.6	27	26

VVK-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	d3	d4	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.55003	VVK-80-S	80	45	54	58	17	20	3	7	12.6	27	26

* 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.



VVK-T-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	d3	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.55004	VVK-80-M12-T-A	80	M12	58	20	6	10	12.6	27	71
VV.55007	VVK-80-G1/4-T-A	80	G1/4	58	20	6	10	12.6	27	67
VV.55010	VVK-80-G3/8-T-A	80	G3/8	58	20	6	10	12.6	27	67
VV.55013	VVK-80-G1/2-T-A	80	G1/2	58	20	6	10	12.6	27	67

VVK-T-N

Kod	Oznaczenie	d	d1	d3	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.55005	VVK-80-M12-T-N	80	M12	58	20	6	10	12.6	27	71
VV.55008	VVK-80-G1/4-T-N	80	G1/4	58	20	6	10	12.6	27	67
VV.55011	VVK-80-G3/8-T-N	80	G3/8	58	20	6	10	12.6	27	67
VV.55014	VVK-80-G1/2-T-N	80	G1/2	58	20	6	10	12.6	27	67

VVK-T-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d3	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.55006	VVK-80-M12-T-S	80	M12	58	20	6	10	12.6	27	71
VV.55009	VVK-80-G1/4-T-S	80	G1/4	58	20	6	10	12.6	27	67
VV.55012	VVK-80-G3/8-T-S	80	G3/8	58	20	6	10	12.6	27	67
VV.55015	VVK-80-G1/2-T-S	80	G1/2	58	20	6	10	12.6	27	67

* 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.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

Przyssawki próżniowe i akcesoria 23