

Przyssawki okrągłe płaskie (niskie)

Srednica 45 mm, z przytaczem lub bez, guma

MATERIAŁ

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

Przytacz z niklowanego mosiądzu lub anodowanego aluminium.

WYKONANIA STANDARDOWE

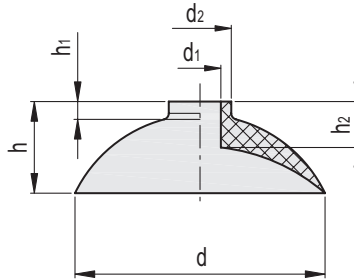
- **VVI-45-A**: guma olejoodporna, bez przytacza.
- **VVI-45-N**: guma naturalna, bez przytacza.
- **VVI-45-S**: guma silikonowa, bez przytacza.
- **VVI-45-T-A**: guma olejoodporna, z przytaczem.
- **VVI-45-T-N**: guma naturalna, z przytaczem.
- **VVI-45-T-S**: guma silikonowa, z przytaczem.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Przyssawki podciśnieniowe z gwintowanym przytaczem G 1/4" są wyposażone w wewnętrzny otwór gwintowany M8, który w razie potrzeby umożliwia wkręcenie wkręta z otworem.

Pozwala to na zmniejszenie przekroju kanału ssawnego przyssawki, redukując w ten sposób straty podciśnienia, które mogą powstać, jeśli przyssawka nie złapie powierzchni produktu.

Przyssawki tego typu są rekomendowane w szczególności do przenoszenia płytek ceramicznych lub betonowych o gładkich lub strukturalnych powierzchniach, a także do przenoszenia produktów o bardzo różnej specyfice pod względem rozmiaru, materiału, kształtu i powierzchni chwytanych (płaskich, lekko wypukłych lub wklęsłych). Patrz Dane techniczne przyssawek podciśnieniowych (na stronie -).



VVI-45-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	Objętość # [cm3]	
VV.53019	VVI-45-A	45	10	15	18	5	9.5	8	7

VVI-45-N

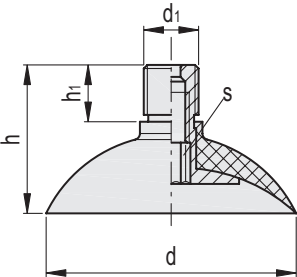
Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	Objętość # [cm3]	
VV.53020	VVI-45-N	45	10	15	18	5	9.5	8	7

VVI-45-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	Objętość # [cm3]	
VV.53021	VVI-45-S	45	10	15	18	5	9.5	8	7

* 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.



VVI-45-T-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	s	Objętość # [cm3]	⚖
VV.53022	VVI-45-G1/4-T-A	45	G1/4	32	14	8	8	13
VV.54010	VVI-45-G1/8-T-A	45	G1/8	32	14	8	8	12
VV.54013	VVI-45-M6-T-A	45	M6	32	14	8	8	10
VV.54016	VVI-45-M8-T-A	45	M8	32	14	8	8	11
VV.54019	VVI-45-M10-T-A	45	M10	32	14	8	8	12

VVI-45-T-N

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	s	Objętość # [cm3]	⚖
VV.53023	VVI-45-G1/4-T-N	45	G1/4	32	14	8	8	13
VV.54011	VVI-45-G1/8-T-N	45	G1/8	32	14	8	8	12
VV.54014	VVI-45-M6-T-N	45	M6	32	14	8	8	10
VV.54017	VVI-45-M8-T-N	45	M8	32	14	8	8	11
VV.54020	VVI-45-M10-T-N	45	M10	32	14	8	8	12

VVI-45-T-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	s	Objętość # [cm3]	⚖
VV.53024	VVI-45-G1/4-T-S	45	G1/4	32	14	8	8	13
VV.54012	VVI-45-G1/8-T-S	45	G1/8	32	14	8	8	12
VV.54015	VVI-45-M6-T-S	45	M6	32	14	8	8	10
VV.54018	VVI-45-M8-T-S	45	M8	32	14	8	8	11
VV.54021	VVI-45-M10-T-S	45	M10	32	14	8	8	12

* 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