

Przyssawki okrągłe płaskie (niskie)

Średnica 60 mm, z przytączem lub bez, guma

MATERIAŁ

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

Przytącze z niklowanego mosiądzu lub anodowanego aluminium.

WYKONANIA STANDARDOWE

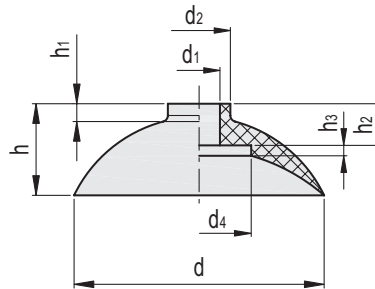
- **VVI-60-A**: guma olejoodporna, bez przytącza.
- **VVI-60-N**: guma naturalna, bez przytącza.
- **VVI-60-S**: guma silikonowa, bez przytącza.
- **VVI-60-T-A**: guma olejoodporna, z przytączem.
- **VVI-60-T-N**: guma naturalna, z przytączem.
- **VVI-60-T-S**: guma silikonowa, z przytączem.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Przyssawki podciśnieniowe z gwintowanym przytączem 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-60-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	d4	h	h1	h2	h3	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.53025	VVI-60-A	60	10	15	25	22	4	10	2.5	7	18	15

VVI-60-N

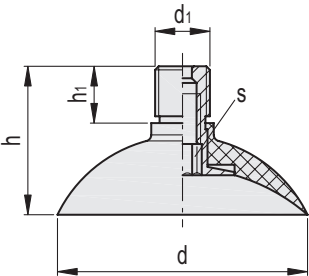
Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	d4	h	h1	h2	h3	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.53026	VVI-60-N	60	10	15	25	22	4	10	2.5	7	18	15

VVI-60-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	d4	h	h1	h2	h3	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.53027	VVI-60-S	60	10	15	25	22	4	10	2.5	7	18	15

* 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-60-T-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.53028	VVI-60-G1/4-T-A	60	G1/4	36	14	8	7	18	21
VV.54022	VVI-60-G1/8-T-A	60	G1/8	36	14	8	7	18	20
VV.54025	VVI-60-M6-T-A	60	M6	36	14	8	7	18	19
VV.54028	VVI-60-M8-T-A	60	M8	36	14	8	7	18	20
VV.54031	VVI-60-M10-T-A	60	M10	36	14	8	7	18	21

VVI-60-T-N

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.53029	VVI-60-G1/4-T-N	60	G1/4	36	14	8	7	18	21
VV.54023	VVI-60-G1/8-T-N	60	G1/8	36	14	8	7	18	20
VV.54026	VVI-60-M6-T-N	60	M6	36	14	8	7	18	19
VV.54029	VVI-60-M8-T-N	60	M8	36	14	8	7	18	20
VV.54032	VVI-60-M10-T-N	60	M10	36	14	8	7	18	21

VVI-60-T-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.53030	VVI-60-G1/4-T-S	60	G1/4	36	14	8	7	18	21
VV.54024	VVI-60-G1/8-T-S	60	G1/8	36	14	8	7	18	20
VV.54027	VVI-60-M6-T-S	60	M6	36	14	8	7	18	19
VV.54030	VVI-60-M8-T-S	60	M8	36	14	8	7	18	20
VV.54033	VVI-60-M10-T-S	60	M10	36	14	8	7	18	21

* 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.