

Mini przyssawki płaskie okrągłe

Średnica 5 mm, z przyłączem lub bez, guma

MATERIAŁ

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

Przyłącze z niklowanego mosiądzu.

WYKONANIA STANDARDOWE

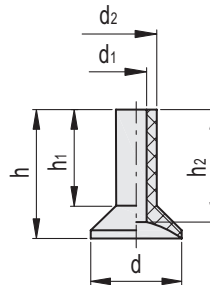
- **VVH-05-A:** guma olejoodporna, bez przyłącza.
- **VVH-05-N:** guma naturalna, bez przyłącza.
- **VVH-05-S:** guma silikonowa, bez przyłącza.
- **VVH-05-T-A:** guma olejoodporna, z przyłączem.
- **VVH-05-T-N:** guma naturalna, z przyłączem.
- **VVH-05-T-S:** guma silikonowa, z przyłączem.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Przyssawki te znajdują zastosowanie w różnych branżach, m.in.: w branży elektronicznej (do chwytania komponentów elektrycznych), do pakowania żywności i do przenoszenia produktów o bardzo różnej specyfice pod względem rozmiaru, materiału (metal lub tworzywo sztuczne), kształtu i powierzchni chwyatanych (płaskich, lekko wypukłych lub wklęsłych).

Dzięki średnicy powierzchni styku wynoszącej zaledwie 5 mm i wyprofilowanemu przyłączu, które idealnie pasuje do trzpienia przyssawki podciśnieniowej, mogą być również używane do przenoszenia przedmiotów o bardzo małych rozmiarach.

Patrz Dane techniczne przyssawek podciśnieniowych (na stronie -).



VVH-05-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [mm3]	⚖
VV.52007	VVH-05-A	5	1.5	3	8	6	7	0.05	23	1

VVH-05-N

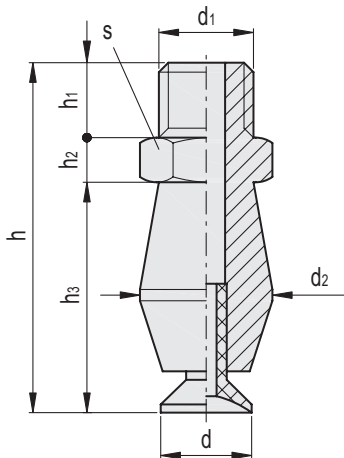
Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [mm3]	⚖
VV.52008	VVH-05-N	5	1.5	3	8	6	7	0.05	23	1

VVH-05-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [mm3]	⚖
VV.52009	VVH-05-S	5	1.5	3	8	6	7	0.05	23	1

* 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.



VVH-05-T-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [mm3]	⚖
VV.52010	VVH-05-M5-T-A	5	M5	7	21,5	5	3	13,5	7	0.05	23	4

VVH-05-T-N

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [mm3]	⚖
VV.52011	VVH-05-M5-T-N	5	M5	7	21,5	5	3	13,5	7	0.05	23	4

VVH-05-T-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [mm3]	⚖
VV.52012	VVH-05-M5-T-S	5	M5	7	21,5	5	3	13,5	7	0.05	23	4

* 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.