

Mini przyssawki płaskie okrągłe

Średnica 6 mm, z przyłączem lub bez, gum

MATERIAŁ

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

Przyłącze z niklowanego mosiądzu.

WYKONANIA STANDARDOWE

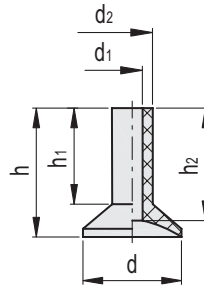
- **VVH-06-A:** guma olejoodporna, bez przyłącza.
- **VVH-06-N:** guma naturalna, bez przyłącza.
- **VVH-06-S:** guma silikonowa, bez przyłącza.
- **VVH-06-T-A:** guma olejoodporna, z przyłączem.
- **VVH-06-T-N:** guma naturalna, z przyłączem.
- **VVH-06-T-S:** guma silikonowa, z przyłączem.

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 chwytych (płaskich, lekko wypukłych lub wklęsłych).

Dzięki średnicy powierzchni styku wynoszącej zaledwie 6 mm i wyprofilowanemu przyłączu, które idealnie pasuje do trzpienia przyssawki podciśnieniowej, mogą być również stosowane do przenoszenia przedmiotów o bardzo małych rozmiarach.

Patrz Dane techniczne przyssawek podciśnieniowych (na stronie -).



VVH-06-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [mm3]	⚖
VV.52013	VVH-06-A	6	1.5	3	8	6	7	0.07	26	1

VVH-06-N

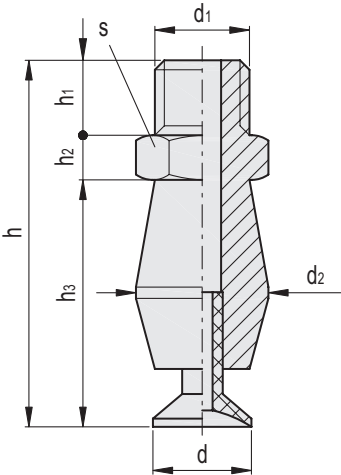
Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [mm3]	⚖
VV.52014	VVH-06-N	6	1.5	3	8	6	7	0.07	26	1

VVH-06-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [mm3]	⚖
VV.52015	VVH-06-S	6	1.5	3	8	6	7	0.07	26	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-06-T-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [mm3]	⚖
VV.52016	VVH-06-M5-T-A	6	M5	7	21.5	5	3	13.5	7	0.07	26	4

VVH-06-T-N

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [mm3]	⚖
VV.52017	VVH-06-M5-T-N	6	M5	7	21.5	5	3	13.5	7	0.07	26	4

VVH-06-T-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [mm3]	⚖
VV.52018	VVH-06-M5-T-S	6	M5	7	21.5	5	3	13.5	7	0.07	26	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.

