

Przyssawki płaskie okrągłe

Średnica 40 mm, z przytączem lub bez, guma

MATERIAŁ

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

Przytącze z anodowanego aluminium.

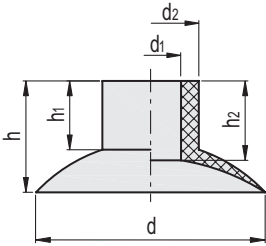
WYKONANIA STANDARDOWE

- **VVH-40-A:** guma olejoodporna, bez przytącza.
- **VVH-40-N:** guma naturalna, bez przytącza.
- **VVH-40-S:** guma silikonowa, bez przytącza.
- **VVH-40-T-A:** guma olejoodporna, z przytączem.
- **VVH-40-T-N:** guma naturalna, z przytączem.
- **VVH-40-T-S:** guma silikonowa, z przytączem.

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 chwytnych (płaskich, lekko wypukłych lub wklęsłych).

Patrz Dane techniczne przyssawek podciśnieniowych (na stronie -).



VVH-40-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.52086	VVH-40-A	40	10	15	18	10	12.5	3.1	4.7	4

VVH-40-N

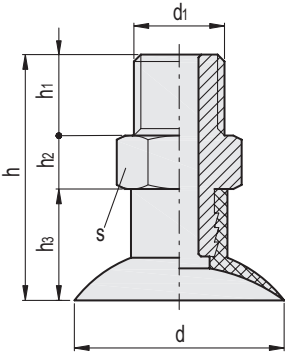
Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.52087	VVH-40-N	40	10	15	18	10	12.5	3.1	4.7	4

VVH-40-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.52088	VVH-40-S	40	10	15	18	10	12.5	3.1	4.7	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.



VVH-40-T-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	
VV.52089	VVH-40-G1/4-T-A	40	G1/4	40	14	8	18	17	3.1	4.7	15

VVH-40-T-N

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	
VV.52090	VVH-40-G1/4-T-N	40	G1/4	40	14	8	18	17	3.1	4.7	15

VVH-40-T-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	
VV.52091	VVH-40-G1/4-T-S	40	G1/4	40	14	8	18	17	3.1	4.7	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.

