

Przyssawki płaskie okrągłe

Średnica 35 mm, z przyłączem lub bez, guma

MATERIAŁ

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

Przyłącze z anodowanego aluminium.

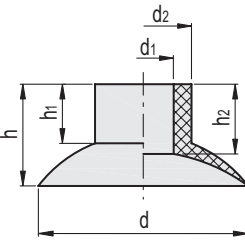
WYKONANIA STANDARDOWE

- **VVH-35-A:** guma olejoodporna, bez przyłącza.
- **VVH-35-N:** guma naturalna, bez przyłącza.
- **VVH-35-S:** guma silikonowa, bez przyłącza.
- **VVH-35-T-A:** guma olejoodporna, z przyłączem.
- **VVH-35-T-N:** guma naturalna, z przyłączem.
- **VVH-35-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 chwytnych (płaskich, lekko wypukłych lub wklęsłych).

Patrz Dane techniczne przyssawek podciśnieniowych (na stronie -).



VVH-35-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [cm ³]	⚖
VV.52080	VVH-35-A	35	10	15	16	10	11.5	2.4	3.3	3

VVH-35-N

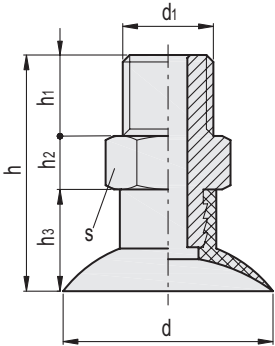
Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [cm ³]	⚖
VV.52081	VVH-35-N	35	10	15	16	10	11.5	2.4	3.3	3

VVH-35-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [cm ³]	⚖
VV.52082	VVH-35-S	35	10	15	16	10	11.5	2.4	3.3	3

* 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-35-T-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	
VV.52083	VVH-35-G1/4-T-A	35	G1/4	38	14	8	16	17	2.4	3.3	14

VVH-35-T-N

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	
VV.52084	VVH-35-G1/4-T-N	35	G1/4	38	14	8	16	17	2.4	3.3	14

VVH-35-T-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	
VV.52085	VVH-35-G1/4-T-S	35	G1/4	38	14	8	16	17	2.4	3.3	14

* 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.

