

Przyssawki płaskie okrągłe

Średnica 30 mm, z przyłączem lub bez, guma

MATERIAŁ

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

Przyłącze z niklowanego mosiądzu.

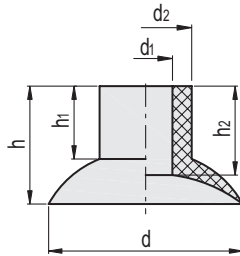
WYKONANIA STANDARDOWE

- **VVH-30-A:** guma olejoodporna, bez przyłącza.
- **VVH-30-N:** guma naturalna, bez przyłącza.
- **VVH-30-S:** guma silikonowa, bez przyłącza.
- **VVH-30-T-A:** guma olejoodporna, z przyłączem.
- **VVH-30-T-N:** guma naturalna, z przyłączem.
- **VVH-30-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-30-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.52074	VVH-30-A	30	6	12	17	10	12.5	1.8	2	3

VVH-30-N

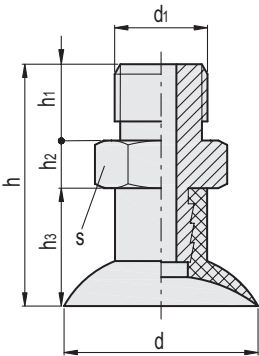
Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.52075	VVH-30-N	30	6	12	17	10	12.5	1.8	2	3

VVH-30-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.52076	VVH-30-S	30	6	12	17	10	12.5	1.8	2	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-30-T-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	
VV.52077	VVH-30-G1/8-T-A	30	G1/8	30	8	5	17	12	1.8	2	13

VVH-30-T-N

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	
VV.52078	VVH-30-G1/8-T-N	30	G1/8	30	8	5	17	12	1.8	2	13

VVH-30-T-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	
VV.52079	VVH-30-G1/8-T-S	30	G1/8	30	8	5	17	12	1.8	2	13

* 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.