

Przyssawki płaskie okrągłe

Średnica 22 mm, z przyłączem lub bez, guma

MATERIAŁ

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

Przyłącze z niklowanego mosiądzu.

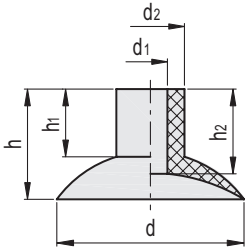
WYKONANIA STANDARDOWE

- **VVH-22-A:** guma olejoodporna, bez przyłącza.
- **VVH-22-N:** guma naturalna, bez przyłącza.
- **VVH-22-S:** guma silikonowa, bez przyłącza.
- **VVH-22-T-A:** guma olejoodporna, z przyłączem.
- **VVH-22-T-N:** guma naturalna, z przyłączem.
- **VVH-22-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 chwytanych (płaskich, lekko wypukłych lub wklęsłych).

Patrz Dane techniczne przyssawek podciśnieniowych (na stronie -).



VVH-22-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [mm3]	⚖
VV.52062	VVH-22-A	22	4	8	13	8	10	0.9	723	2

VVH-22-N

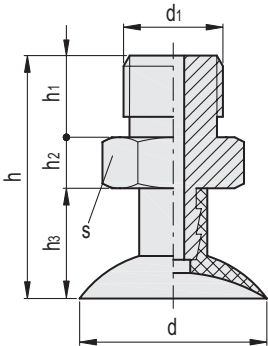
Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [mm3]	⚖
VV.52063	VVH-22-N	22	4	8	13	8	10	0.9	723	2

VVH-22-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [mm3]	⚖
VV.52064	VVH-22-S	22	4	8	13	8	10	0.9	723	2

* 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-22-T-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [mm3]	
VV.52065	VVH-22-G1/8-T-A	22	G1/8	26	8	5	13	12	0.9	723	11

VVH-22-T-N

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [mm3]	
VV.52066	VVH-22-G1/8-T-N	22	G1/8	26	8	5	13	12	0.9	723	11

VVH-22-T-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [mm3]	
VV.52067	VVH-22-G1/8-T-S	22	G1/8	26	8	5	13	12	0.9	723	11

* 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.