

Przyssawki płaskie okrągłe

Średnica 10 mm, z przyłączem lub bez, guma

MATERIAŁ

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

Przyłącze z niklowanego mosiądzu.

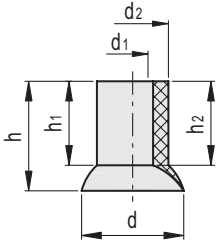
WYKONANIA STANDARDOWE

- **VVH-10-A**: guma olejoodporna, bez przyłącza.
- **VVH-10-N**: guma naturalna, bez przyłącza.
- **VVH-10-S**: guma silikonowa, bez przyłącza.
- **VVH-10-T-A**: guma olejoodporna, z przyłączem.
- **VVH-10-T-N**: guma naturalna, z przyłączem.
- **VVH-10-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-10-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [mm ³]	⚖
VV.52032	VVH-10-A	10	4	7	11	8,5	8,5	0,2	227	1

VVH-10-N

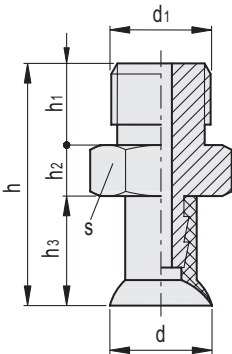
Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [mm ³]	⚖
VV.52033	VVH-10-N	10	4	7	11	8,5	8,5	0,2	227	1

VVH-10-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [mm ³]	⚖
VV.52034	VVH-10-S	10	4	7	11	8,5	8,5	0,2	227	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-10-T-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [mm3]	⚖
VV.52035	VVH-10-G1/8-T-A	10	G1/8	24	8	5	11	12	0.2	227	9

VVH-10-T-N

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [mm3]	⚖
VV.52036	VVH-10-G1/8-T-N	10	G1/8	24	8	5	11	12	0.2	227	9

VVH-10-T-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [mm3]	⚖
VV.52037	VVH-10-G1/8-T-S	10	G1/8	24	8	5	11	12	0.2	227	9

* 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.