

Przyssawki płaskie okrągłe

Średnica 15 mm, z przytączem lub bez, guma

MATERIAŁ

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

Przytącze z niklowanego mosiądzu.

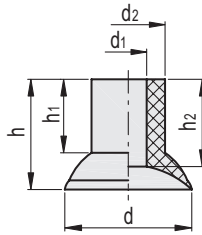
WYKONANIA STANDARDOWE

- **VVH-15-A**: guma olejoodporna, bez przytącza.
- **VVH-15-N**: guma naturalna, bez przytącza.
- **VVH-15-S**: guma silikonowa, bez przytącza.
- **VVH-15-T-A**: guma olejoodporna, z przytączem.
- **VVH-15-T-N**: guma naturalna, z przytączem.
- **VVH-15-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 chwytanych (płaskich, lekko wypukłych lub wklęsłych).

Patrz Dane techniczne przyssawek podciśnieniowych (na stronie -).



VVH-15-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [mm3]	⚖
VV.52044	VVH-15-A	15	4	8	12	8	9.5	0.5	364	1

VVH-15-N

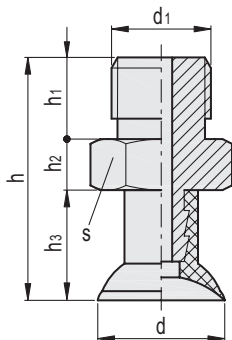
Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [mm3]	⚖
VV.52045	VVH-15-N	15	4	8	12	8	9.5	0.5	364	1

VVH-15-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [mm3]	⚖
VV.52046	VVH-15-S	15	4	8	12	8	9.5	0.5	364	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-15-T-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [mm3]	
VV.52047	VVH-15-G1/8-T-A	15	G1/8	25	8	5	12	12	0.5	364	10

VVH-15-T-N

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [mm3]	
VV.52048	VVH-15-G1/8-T-N	15	G1/8	25	8	5	12	12	0.5	364	10

VVH-15-T-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [mm3]	
VV.52049	VVH-15-G1/8-T-S	15	G1/8	25	8	5	12	12	0.5	364	10

* 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.