

Przyssawki płaskie okrągłe

Średnica 20 mm, z przyłączem lub bez, guma

MATERIAŁ

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

Przyłącze z niklowanego mosiądzu.

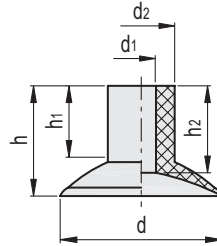
WYKONANIA STANDARDOWE

- **VVH-20-A:** guma olejoodporna, bez przyłącza.
- **VVH-20-N:** guma naturalna, bez przyłącza.
- **VVH-20-S:** guma silikonowa, bez przyłącza.
- **VVH-20-T-A:** guma olejoodporna, z przyłączem.
- **VVH-20-T-N:** guma naturalna, z przyłączem.
- **VVH-20-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-20-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [mm3]	⚖
VV.52056	VVH-20-A	20	4	8	12	8	9.5	0.8	535	1

VVH-20-N

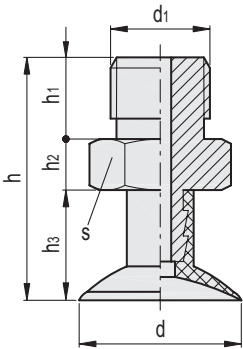
Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [mm3]	⚖
VV.52057	VVH-20-N	20	4	8	12	8	9.5	0.8	535	1

VVH-20-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [kG]	Objętość # [mm3]	⚖
VV.52058	VVH-20-S	20	4	8	12	8	9.5	0.8	535	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-20-T-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [mm3]	
VV.52059	VVH-20-G1/8-T-A	20	G1/8	25	8	5	12	12	0.8	535	10

VVH-20-T-N

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [mm3]	
VV.52060	VVH-20-G1/8-T-N	20	G1/8	25	8	5	12	12	0.8	535	10

VVH-20-T-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [kG]	Objętość # [mm3]	
VV.52061	VVH-20-G1/8-T-S	20	G1/8	25	8	5	12	12	0.8	535	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.