

Przyssawki płaskie, eliptyczne

Z przyłączem, guma

MATERIAŁ

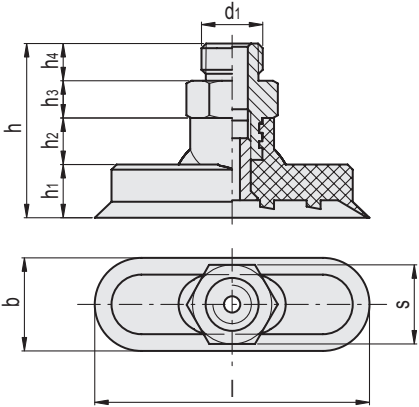
Ssawka z gumy olejoodpornej (NBR), naturalnej (NR) lub silikonowej (VMQ).
Przyłącze z aluminium.

WYKONANIA STANDARDOWE

- **VVF-A:** guma olejoodporna
- **VVF-N:** guma naturalna
- **VVF-S:** guma silikonowa

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Eliptyczny kształt sprawia, że ssawki są rekomendowane do chwytania, przenoszenia i zaciskania materiałów lub produktów o wydłużonych kształtach. Znajdują zastosowanie w wielu branżach związanych z przetwórstwem papieru (do kartonów lub pudełek), w produkcji ceramiki (płytek lub cegieł) oraz profili lub blach ze stali węglowej lub nierdzewnej. Patrz Dane techniczne przyssawek podciśnieniowych (na stronie -).

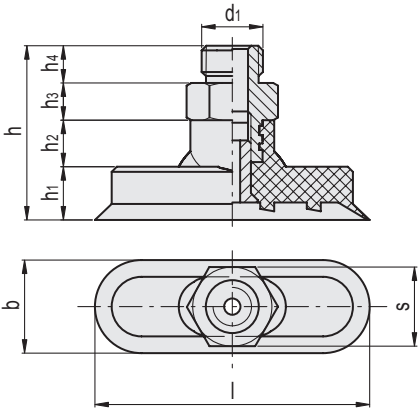


VVF-A

Kod	Oznaczenie	d1	h	h1	h2	h3	h4	b	l	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	🔊
VV.50001	VVF-08-24-G1/8-A	G1/8	26	5.3	6.7	7	7	8	24	14	0.4	0.2	20
VV.50004	VVF-10-30-G1/8-A	G1/8	26	5	7	7	7	10	30	14	0.7	0.2	20
VV.50007	VVF-12-36-G1/8-A	G1/8	27	6.6	6.4	7	7	12	36	14	1	0.5	21
VV.50010	VVF-15-45-G1/4-A	G1/4	38	7.7	14.3	8	8	15	45	17	1.5	1.2	30
VV.50013	VVF-20-60-G1/4-A	G1/4	37.5	11.5	10	8	8	20	60	17	2.7	2	39
VV.50016	VVF-25-75-G1/4-A	G1/4	37.3	13.7	7.6	8	8	25	75	17	4.3	5	44
VV.50019	VVF-28-85-G1/4-A	G1/4	37.7	13	8.7	8	8	28	85	17	5.5	6.8	51
VV.50022	VVF-35-100-G1/4-A	G1/4	38.2	13.5	8.7	8	8	35	100	17	8	11.9	63

* 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.



VVF-N													
Kod	Oznaczenie	d1	h	h1	h2	h3	h4	b	l	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.50002	VVF-08-24-G1/8-N	G1/8	26	5.3	6.7	7	7	8	24	14	0.4	0.2	20
VV.50005	VVF-10-30-G1/8-N	G1/8	26	5	7	7	7	10	30	14	0.7	0.2	20
VV.50008	VVF-12-36-G1/8-N	G1/8	27	6.6	6.4	7	7	12	36	14	1	0.5	21
VV.50011	VVF-15-45-G1/4-N	G1/4	38	7.7	14.3	8	8	15	45	17	1.5	1.2	30
VV.50014	VVF-20-60-G1/4-N	G1/4	37.5	11.5	10	8	8	20	60	17	2.7	2	39
VV.50017	VVF-25-75-G1/4-N	G1/4	37.3	13.7	7.6	8	8	25	75	17	4.3	5	44
VV.50020	VVF-28-85-G1/4-N	G1/4	37.7	13	8.7	8	8	28	85	17	5.5	6.8	51
VV.50023	VVF-35-100-G1/4-N	G1/4	38.2	13.5	8.7	8	8	35	100	17	8	11.9	63

VVF-S													
Kod	Oznaczenie	d1	h	h1	h2	h3	h4	b	l	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.50003	VVF-08-24-G1/8-S	G1/8	26	5.3	6.7	7	7	8	24	14	0.4	0.2	20
VV.50006	VVF-10-30-G1/8-S	G1/8	26	5	7	7	7	10	30	14	0.7	0.2	20
VV.50009	VVF-12-36-G1/8-S	G1/8	27	6.6	6.4	7	7	12	36	14	1	0.5	21
VV.50012	VVF-15-45-G1/4-S	G1/4	38	7.7	14.3	8	8	15	45	17	1.5	1.2	30
VV.50015	VVF-20-60-G1/4-S	G1/4	37.5	11.5	10	8	8	20	60	17	2.7	2	39
VV.50018	VVF-25-75-G1/4-S	G1/4	37.3	13.7	7.6	8	8	25	75	17	4.3	5	44
VV.50021	VVF-28-85-G1/4-S	G1/4	37.7	13	8.7	8	8	28	85	17	5.5	6.8	51
VV.50024	VVF-35-100-G1/4-S	G1/4	38.2	13.5	8.7	8	8	35	100	17	8	11.9	63

* 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.