

Oválné vakuové přísavky

S pryžovou podpěrrou

MATERIÁL

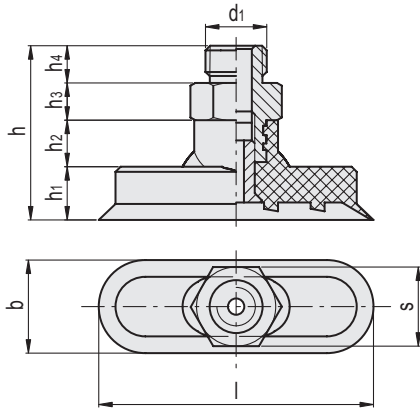
Vakuová přísavka z pryže odolné vůči oleji (NBR), přírodní pryže (NR) nebo silikonu (VMQ).
Hliníková podpěra.

STANDARDNÍ PŘÍKONENÍ

- **VVF-A**: pryž odolná vůči oleji.
- **VVF-N**: přírodní pryž.
- **VVF-S**: silikonová pryž.

VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Díky oválnému tvaru jsou vhodné k úchopu a sevření materiálů nebo produktů s podlouhlým povrchem a manipulaci s nimi.
 Používají se v mnoha odvětvích, včetně papírenského průmyslu (na lepenkové pouzdra či krabice), keramického odvětví (dlaždice a cihly) a s železnými či nerezovými ocelovými profily či plechy.
 Informace v kapitole Technické údaje k vakuovým přísavkám (viz. strana -).

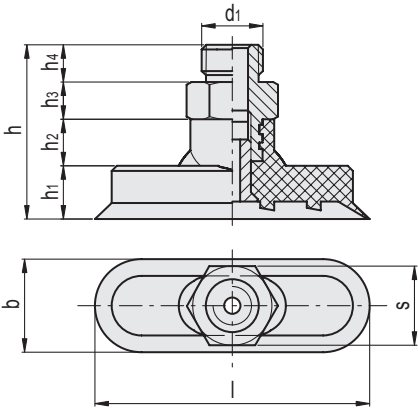


VVF-A

Kód	Označení	d1	h	h1	h2	h3	h4	b	l	s	F* [Kg]	Objem # [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

* Síla vakuové přísavky uvedená v tabulce představuje 1/3 vypočítané teoretické síly při úrovni podtlaku -75 KPa a bezpečnostním koeficientu 3.

Označuje vnitřní geometrický objem vakuové přísavky a představuje objem, který je třeba přidat k celému rozvodnému okruhu při výpočtu doby odčerpání, zejména když je použito více vakuových přísavek.



VVF-N													
Kód	Označení	d1	h	h1	h2	h3	h4	b	l	s	F* [Kg]	Objem # [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													
Kód	Označení	d1	h	h1	h2	h3	h4	b	l	s	F* [Kg]	Objem # [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

* Síla vakuové přísavky uvedená v tabulce představuje 1/3 vypočítané teoretické síly při úrovni podtlaku -75 KPa a bezpečnostním koeficientu 3.

Označuje vnitřní geometrický objem vakuové přísavky a představuje objem, který je třeba přidat k celému rozvodnému okruhu při výpočtu doby odčerpání, zejména když je použito více vakuových přísavek.

