

Ploché vakuové přísavky s hrdlem

Průměr 30 mm, s podpěrou nebo bez ní, pryž

MATERIÁL

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

STANDARDNÍ PROVEDENÍ

- **VVA-30-N**: přírodní pryž, bez podpěry.
- **VVA-30-S**: silikonová pryž, bez podpěry.
- **VVA-30-L-N**: přírodní pryž s vysokým labyrintem, bez podpěry.
- **VVA-30-L-S**: silikonová pryž s vysokým labyrintem, bez podpěry.
- **VVA-30-T-N**: přírodní pryž, s podpěrou.
- **VVA-30-T-S**: silikonová pryž, s podpěrou.
- **VVA-30-L-T-N**: přírodní pryž s vysokým labyrintem, s podpěrou.
- **VVA-30-L-T-S**: silikonová pryž s vysokým labyrintem, s podpěrou.

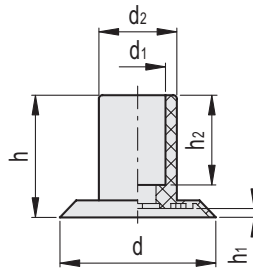
VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Široké uplatnění nacházejí v balicím odvětví, zejména u balení do plastových fólií, a v papírenském průmyslu při manipulaci s listy papíru.

Labyrint zalitý do podpěrného povrchu vakuové přísavky zajišťuje účinnější přilnavost k manipulovanému produktu. Zejména zářezy umožňují rovnoměrnou distribuci podtlaku na povrchu produktu, díky čemuž je zabráněno nasátí obalového papíru nebo sáčku do vakuové přísavky či jeho deformaci.

Vysoký labyrint (L) umožňuje také ještě vyšší přilnavost mezi vakuovou přísavkou a produktem.

Informace v kapitole Technické údaje k vakuovým přísavkám (viz. strana -).



VVA-30-N

Kód	Označení	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Objem # [cm3]	
VV.45023	VVA-30-N	30	11	15	24	3	16	1.76	2.2	3

VVA-30-S

Kód	Označení	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Objem # [cm3]	
VV.45024	VVA-30-S	30	11	15	24	3	16	1.76	2.2	3

VVA-30-L-N

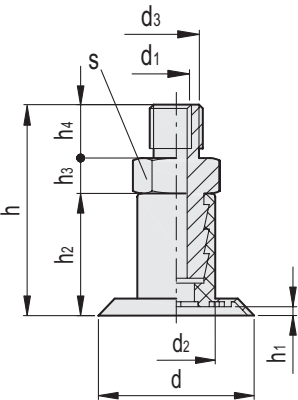
Kód	Označení	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Objem # [cm3]	
VV.45027	VVA-30-L-N	30	11	15	24	1.5	16	1.76	1.8	3

VVA-30-L-S

Kód	Označení	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Objem # [cm3]	
VV.45028	VVA-30-L-S	30	11	15	24	1.5	16	1.76	1.8	3

* 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.



VVA-30-T-N

Kód	Označení	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Objem # [cm3]	⚖
VV.45025	VVA-30-G1/4-T-N	30	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.76	2.2	16

VVA-30-T-S

Kód	Označení	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Objem # [cm3]	⚖
VV.45026	VVA-30-G1/4-T-S	30	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.76	2.2	16

VVA-30-L-T-N

Kód	Označení	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Objem # [cm3]	⚖
VV.45029	VVA-30-G1/4-L-T-N	30	M8	15	G1/4	46	1.5	24	8	14	17	1.76	1.8	16

VVA-30-L-T-S

Kód	Označení	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Objem # [cm3]	⚖
VV.45030	VVA-30-G1/4-L-T-S	30	M8	15	G1/4	46	1.5	24	8	14	17	1.76	1.8	16

* 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.

