

Przyssawki mieszkowe, eliptyczne, z pojedynczym mieszkiem – duża siła chwytu

Z przyłączem, guma

MATERIAŁ

Ssawka podciśnieniowa z uwodornionej gumy nitylowej (HNBR).
Przyłącze ze stali

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Eliptyczny kształt sprawia, że rekomendowane są one do przenoszenia wydłużonych produktów, takich jak rury stalowe, pręty miedziane lub części metalowe o nieregularnych powierzchniach.

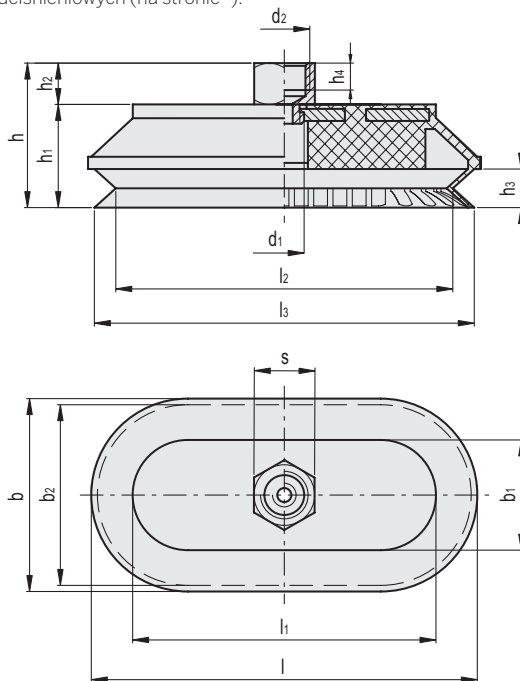
Mieszkowy kształt sprawia, że w kontakcie z powierzchnią ładunku ssawka próżniowa składa się, podnosząc ładunek.

Łabirynt uformowany na powierzchni nośnej ssawki podciśnieniowej ułatwia odprowadzanie cieczy (oleju, wody), gwarantując wysoką siłę chwytu między ssawką, a powierzchnią produktu (metal, szkło lub marmuru).

Taka konstrukcja gwarantuje bezpieczny i stabilny chwyt produktu w każdych warunkach.

- Twardość 60÷75 Shore A;
- Temperatura pracy od -40 °C do +170 °C;
- Niebrudząca;
- Doskonata odporność na ścieranie, wodę i oleje do głębokiego tłoczenia zawierające chlor.

Patrz Dane techniczne przyssawek podciśnieniowych (na stronie -).



Kod	Oznaczenie	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	b	b1	b2	l	l1	l2	l3	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.49001	VVE-30-60-G1/4-B	G1/8G1/4	35	21	14	7	10	33	20	30	63	50	44.5	60	17	4	12.6	50	
VV.49002	VVE-40-80-G1/4-B	G1/8G1/4	37	23	14	9	10	43	30	40	83	70	64	80	17	7.1	24.8	92	
VV.49003	VVE-50-100-G3/8-B	G1/4G3/8	44	29	15	13	10	53	30	50	103	80	79	100	17	11.1	57.6	126	
VV.49004	VVE-70-140-G3/8-B	G1/4G3/8	48	33	15	16.5	10	73	40	70	143	110	109	140	22	21.8	122.8	228	

* 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.