

Przyssawki płaskie, okrągłe – duża siła chwytu

Z przyłączem, guma

MATERIAŁ

Ssawka podciśnieniowa z uwodornionej gumy nitrylowej (HNBR).
Przyłącze z aluminium.

WŁAŚCIWOŚCI

Ekstremalna elastyczność wargi chwytającej pozwala jej dostosować się do płaskich, wklęsłych i wypukłych powierzchni, bez ryzyka deformacji lub przetamania chwytanych przedmiotów, nawet tych najcieńszych.

Labirynt uformowany na powierzchni nośnej ssawki podciśnieniowej zapewnia wysoką przyczepność do powierzchni ładunku. Ułatwia on odprowadzanie cieczy, szczególnie w przypadku blach pokrytych olejem, taflí szkła lub mokrego marmuru. Taka konstrukcja gwarantuje bezpieczny i stabilny chwyt produktu w każdych warunkach.

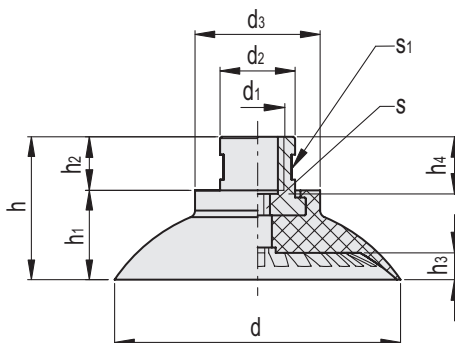
- Twardość 60÷75 Shore A;
- Temperatura pracy od -40 °C do +170 °C;
- Niebrudząca;
- Doskonała odporność na ścieranie, wodę i oleje do głębokiego tłoczenia zawierające chlor.

ZASTOSOWANIA

Specjalnie zaprojektowane do użytku w zrobotyzowanym przemyśle motoryzacyjnym, w szczególności na powierzchniach takich jak: blacha lub szkło (szyby).

Dzięki wysokiej przyczepności mogą być również używane do przenoszenia płyt marmurowych i elementów metalowych, również o nieregularnych powierzchniach.

Patrz Dane techniczne przyssawek podciśnieniowych (na stronie -).



Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	s1	F* [kG]	Objętość # [cm ³]	⚖
VV.46501	VVB-40-G1/4-B	40	G1/4	17	26	31	16	15	4	14	6	15	3.14	3.7	34
VV.46502	VVB-50-G3/8-B	50	G3/8	21	30	33	18	15	5	14	6	19	4.9	7.4	50
VV.46503	VVB-60-G3/8-B	60	G3/8	21	30	36	21	15	6	14	6	19	7	13.9	56
VV.46504	VVB-80-G3/8-B	80	G3/8	21	35	40	25	15	7.5	14	6	19	12.5	29.6	75
VV.46505	VVB-100-G3/8-B	100	G3/8	21	35	40	25	15	9.5	14	6	19	19.6	51.6	81
VV.46506	VVB-125-G3/8-B	125	G3/8	21	35	48	33	15	12.5	14	6	19	30.6	96.5	140

* 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.