

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

Z przyłączem, guma

MATERIAŁ

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

WŁAŚCIWOŚCI

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

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

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

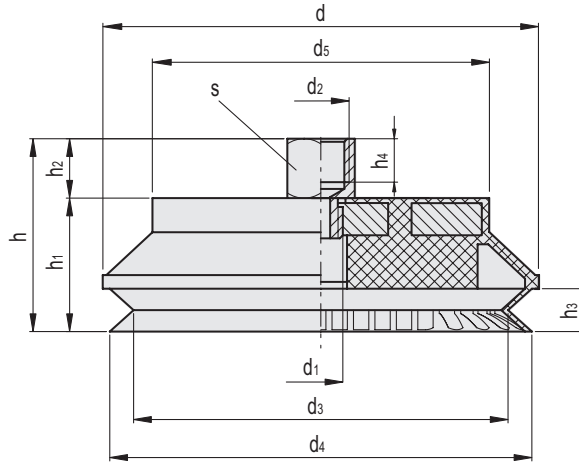
- Twardość 60÷75 Shore A;
- Temperatura pracy od -40 °C do +170 °C;
- Niebrudząca;
- Doskonała odporność na ścieranie, wodę i oleje do głębokiego tłoczenia zawierające chlor.

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 rur stalowych, prętów miedzianych, płyt marmurowych i elementów metalowych, nawet o nieregularnych powierzchniach.

Patrz Dane techniczne przyssawek podciśnieniowych (na stronie -).



Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	d3	d4	d5	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [kG]	Objętość # [cm ³]	Δ
VV.47001	VVC-40-G1/4-B	43	G1/4	G1/4	24	40	30	35	21	14	7	10	17	4	4.5	57
VV.47002	VVC-50-G3/8-B	53	G3/8	G3/8	34	50	40	36	21	15	7	10	22	6.2	7	78
VV.47003	VVC-60-G3/8-B	63	G3/8	G3/8	44	60	50	36	21	15	7	10	22	7.1	13.2	108
VV.47004	VVC-80-G3/8-B	83	G3/8	G3/8	64	80	70	38	23	15	9	10	22	11.1	15	206
VV.47005	VVC-100-G3/8-B	103	G3/8	G3/8	79	100	80	44	29	15	13	10	22	16	32.1	269
VV.47006	VVC-125-G3/8-B	128	G3/8	G3/8	100	125	105	47.5	32.5	15	16.5	10	22	21.9	53.5	465

* 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.