

Антиротационные пружинные крепления для вакуумных присосок

Резьбовое соединение с внутренней резьбой, нержавеющая сталь, алюминий и латунь

МАТЕРИАЛ

Стержень из латуни или нержавеющей стали.
Пружина из нержавеющей стали.
Нарезная муфта и кольцевые гайки из латуни или стали AVP.
Пневмофитинг из синего анодированного алюминия.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VPC-M**: с прямым соединением с внешней резьбой.
- **VPC-M-L**: с L-образным соединением с внешней резьбой.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Крепления для вакуумных присосок VPC состоят из:

- латунного стержня с шестигранной секцией для крепления вакуумной присоски. Это предупреждает вращение стержня и закрепленной на нем вакуумной присоски по оси;
- стальной или латунной нарезной муфты с двумя зажимными кольцевыми гайками для быстрого соединения крепления вакуумной присоски с автоматическим устройством;
- пружины для смягчения воздействия вакуумной присоски и одновременного поддержания постоянного давления с удерживаемым грузом;
- быстродействующего фитинга для соединения с вакуумной трубкой.

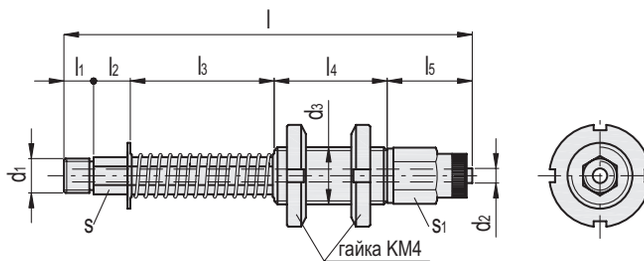
Подходит для вакуумных присосок диаметром от 45 мм до 110 мм.

Эффективный ход пружины зависит от длины (l3) стержня, в частности:

- 16 мм для длины 28 мм;
- 49 мм для длины 65 мм;
- 74 мм для длины 95 мм.

Совместимы с пластмассовым шлангом диаметром 6x8.

См. технические данные вакуумных присосок (на стр. -).



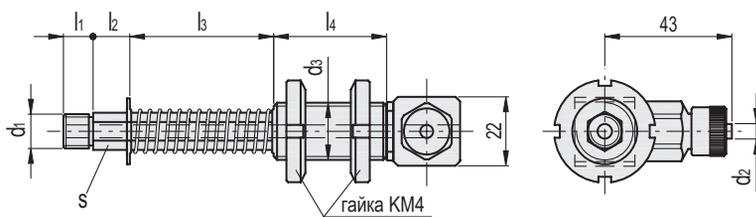
VPC-M

Код	Описание	d1	d2*	d3	l	l1	l2	l3	l4	l5	s	s1	⚖
VV.41002	VPC-55-90-G1/4-M	G1/4	6	M25x1.5	144	15	-	55	40	34	22	16	314
VV.41003	VPC-55-91-G3/8-M	G3/8	6	M25x1.5	144	15	-	55	40	34	22	16	320
VV.41005	VPC-55-92-G3/8-M	G3/8	9	M25x1.5	150	15	-	55	40	40	22	16	330
VV.41101	VPC-95-28-M12-M	M12	6	M20x1	125	10	15	28	40	32	13	17	180
VV.41105	VPC-95-65-M12-M	M12	6	M20x1	162	10	15	65	40	32	13	17	225
VV.41110	VPC-95-95-M12-M	M12	6	M20x1	192	10	15	95	40	32	13	17	246
VV.41102	VPC-95-28-G1/4-M	G1/4	6	M20x1	125	10	15	28	40	32	13	17	181
VV.41106	VPC-95-65-G1/4-M	G1/4	6	M20x1	162	10	15	65	40	32	13	17	226
VV.41111	VPC-95-95-G1/4-M	G1/4	6	M20x1	192	10	15	95	40	32	13	17	247

* Совместимы с трубками сжатого воздуха указанного в таблице диаметра.



Вакуумные компоненты 23



VPC-M-L

Код	Описание	d1	d2*	d3	l1	l2	l3	l4	s	
VV.41001	VPC-55-90-G1/4-M-L	G1/4	6	M25x1.5	15	-	55	40	22	329
VV.41004	VPC-55-91-G3/8-M-L	G3/8	6	M25x1.5	15	-	55	40	22	335
VV.41006	VPC-55-92-G3/8-M-L	G3/8	9	M25x1.5	15	-	55	40	22	345
VV.41103	VPC-95-28-G1/4-M-L	G1/4	6	M20x1	10	15	28	40	13	195
VV.41107	VPC-95-65-G1/4-M-L	G1/4	6	M20x1	10	15	65	40	13	240
VV.41109	VPC-95-95-M12-M-L	M12	6	M20x1	10	15	95	40	13	261
VV.41104	VPC-95-28-M12-M-L	M12	6	M20x1	10	15	28	40	13	196
VV.41108	VPC-95-65-M12-M-L	M12	6	M20x1	10	15	65	40	13	241
VV.41112	VPC-95-95-G1/4-M-L	G1/4	6	M20x1	10	15	95	40	13	262

* Совместимы с трубками сжатого воздуха указанного в таблице диаметра.