

Вакуумная мини-присоска со встроенными пружинными креплениями

Резьбовое соединение с внутренней резьбой, из стали, алюминия и латуни

МАТЕРИАЛ

Стержень из синей анодированной латуни и алюминия.
Пружина из нержавеющей стали.
Пневмофитинг из синего анодированного алюминия и стали AVP.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- **VPE-F**: соединение с внутренней резьбой и прямым быстродействующим фитингом.
- **VPE-F-L**: соединение с внутренней резьбой и L-образным быстродействующим фитингом.

ОСОБЕННОСТИ

Крепления для вакуумных присосок VPE состоят из:

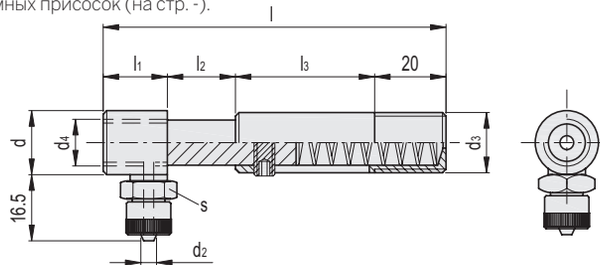
- латунного стержня для крепления присоски к автоматическому устройству;
- пружины для смягчения воздействия вакуумной присоски и одновременного поддержания постоянного давления с удерживаемым грузом;
- быстродействующего фитинга для соединения с вакуумной трубкой.

Отличаются небольшим размером и весом для удовлетворения запросов в отрасли промышленной автоматике. Специальная форма латунного стержня крепления вакуумной присоски на автоматическом устройстве предотвращает вращение вакуумной присоски.

Эффективный ход пружины зависит от длины (l_2) стержня, в частности:

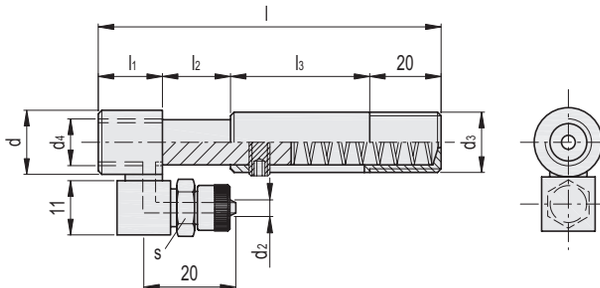
- 15 мм для длины 72 мм;
- 20 мм для длины 87 мм.

Совместимы с пластмассовой трубкой диаметром 4x6.
См. технические данные вакуумных присосок (на стр. -).



VPE-F

Код	Описание	d	d2*	d3	d4	l	l1	l2	l3	s	△
VV.43001	VPE-80-15-G1/8-F	15	4	M10x0.75	G1/8	72	15	15	22	10	26
VV.43003	VPE-80-20-G1/8-F	15	4	M15x1	G1/8	87	15	20	32	10	42



VPE-F-L

Код	Описание	d	d2*	d3	d4	l	l1	l2	l3	s	△
VV.43002	VPE-80-15-G1/8-F-L	15	4	M10x0.75	G1/8	72	15	15	22	10	31
VV.43004	VPE-80-20-G1/8-F-L	15	4	M15x1	G1/8	87	15	20	32	10	47

* Совместимы с трубками сжатого воздуха указанного в таблице диаметра.