

MATERIALE

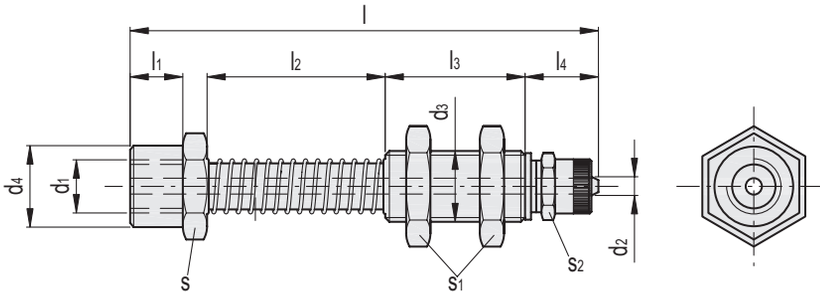
- Stelo in ottone.
- Molla in acciaio INOX.
- Manicotto filettato e dadi esagonali in acciaio AVP.
- Raccordo aria in alluminio anodizzato blu e acciaio AVP.

ESECUZIONI STANDARD

- **VPD-F**: con attacco filettato femmina e raccordo aria dritto.
- **VPD-F-L**: con attacco filettato femmina e raccordo aria a L.
- **VPD-F-T**: con attacco filettato femmina e raccordo aria a T.
- **VPD-M**: con attacco filettato maschio e raccordo aria dritto.
- **VPD-M-L**: con attacco filettato maschio e raccordo aria a L.
- **VPD-M-T**: con attacco filettato maschio e raccordo aria a T.
- **VPD-FR**: con attacco filettato femmina regolabile e raccordo aria dritto.
- **VPD-FR-L**: con attacco filettato femmina regolabile e raccordo aria a L.

CARATTERISTICHE

- I portaventose VPD sono costituiti da:
- uno stelo per il fissaggio della ventosa;
 - un manicotto filettato, munito di due dadi esagonali, per il montaggio aria del portaventose all'automatismo;
 - una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere nel contempo una pressione costante col carico da sollevare;
 - un raccordo aria per l'allacciamento al tubo d'aspirazione.
- Caratterizzati da dimensioni contenute, che consentono una riduzione di peso e d'ingombro sull'automatismo su cui sono installati. Queste caratteristiche ne consentono l'impiego anche con ventose di piccole dimensioni
- La corsa di molleggio effettiva in relazione alla lunghezza l2 è pari a 25,5 mm
- Compatibili con tubo in plastica di diametro 4 x 6.
- Vedi Dati tecnici ventose (a pag. -).

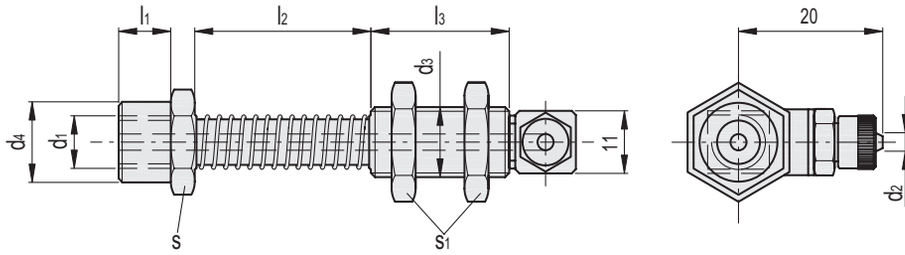


VPD-F

Codice	Descrizione	d1	d2*	d3	d4	l	l1	l2	l3	l4	s	s1	s2	⚖️
VV.42001	VPD-06-35-M5-F	M5	4	M12x1.25	7	91.5	3.5	35.5	30	17.5	17	19	10	74
VV.42011	VPD-07-35-M8-F	M8	4	M12x1.25	12	97	9	35.5	30	17.5	17	19	10	76
VV.42051	VPD-10-38-G1/8-F	G1/8	4	M12x1.25	14	97	9	35.5	30	17.5	17	19	10	78
VV.42057	VPD-10-48-G1/4-F	G1/4	4	M12x1.25	16.5	97	9	35.5	30	17.5	17	19	10	78

Componenti per il vuoto

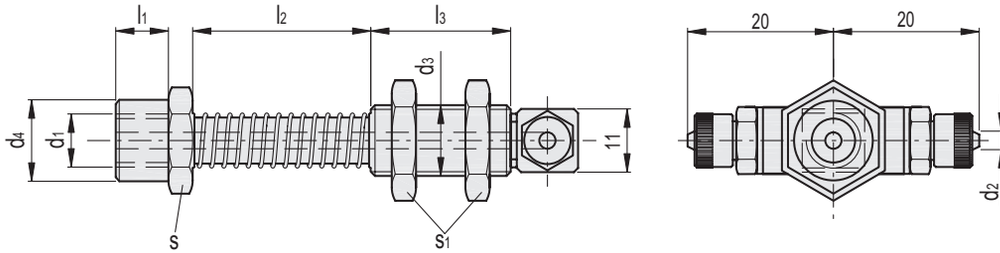
* Compatibile con tubi per aria compressa di diametro 4.



VPD-F-L

Codice	Descrizione	d1	d2*	d3	d4	l1	l2	l3	s	s1	⚖
VV.42002	VPD-06-35-M5-F-L	M5	4	M12x1.25	7	3.5	35.5	30	17	19	79
VV.42012	VPD-07-35-M8-F-L	M8	4	M12x1.25	12	9	35.5	30	17	19	81
VV.42052	VPD-10-38-G1/8-F-L	G1/8	4	M12x1.25	14	9	35.5	30	17	19	83
VV.42058	VPD-10-48-G1/4-F-L	G1/4	4	M12x1.25	16.5	9	35.5	30	17	19	83

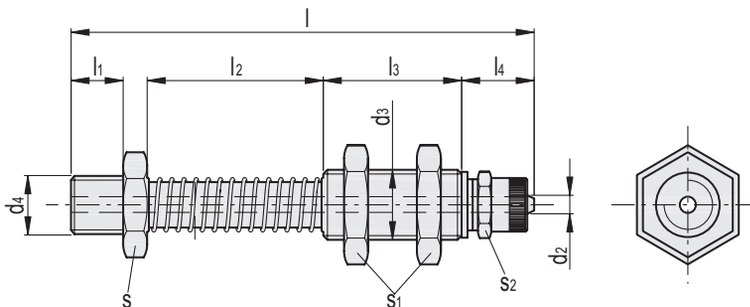
* Compatibile con tubi per aria compressa di diametro 4.



VPD-F-T

Codice	Descrizione	d1	d2*	d3	d4	l1	l2	l3	s	s1	⚖
VV.42003	VPD-06-35-M5-F-T	M5	4	M12x1.25	7	3.5	35.5	30	17	19	84
VV.42013	VPD-07-35-M8-F-T	M8	4	M12x1.25	12	9	35.5	30	17	19	86
VV.42056	VPD-10-38-G1/8-F-T	G1/8	4	M12x1.25	14	9	35.5	30	17	19	88
VV.42059	VPD-10-48-G1/4-F-T	G1/4	4	M12x1.25	16.5	9	35.5	30	17	19	88

* Compatibile con tubi per aria compressa di diametro 4.



VPD-M

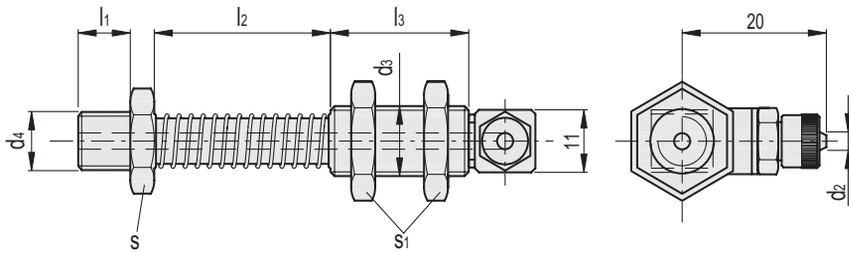
Codice	Descrizione	d2*	d3	d4	l	l1	l2	l3	l4	s	s1	s2	⚖
VV.42053	VPD-10-38-G1/8-M	4	M12x1.25	G1/8	96	8	35.5	30	17.5	17	19	10	78
VV.42060	VPD-10-48-G1/4-M	4	M12x1.25	G1/4	98	10	35.5	30	17.5	17	19	10	76
VV.42065	VPD-10-58-G3/8-M	4	M12x1.25	G3/8	98	10	35.5	30	17.5	17	19	10	76

* Compatibile con tubi per aria compressa di diametro 4.



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

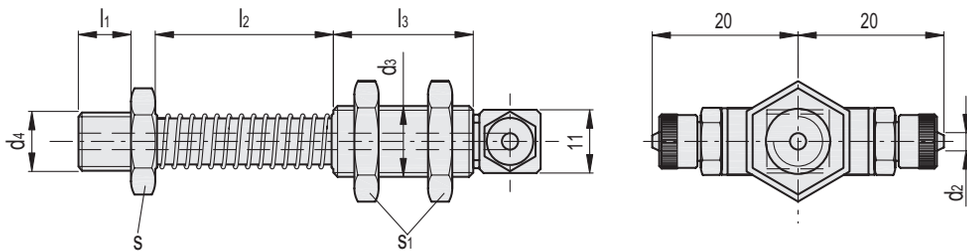
Componenti per il vuoto



VPD-M-L

Codice	Descrizione	d2*	d3	d4	l1	l2	l3	s	s1	⚖
VV.42054	VPD-10-38-G1/8-M-L	4	M12x1.25	G1/8	8	35.5	30	17	19	83
VV.42062	VPD-10-48-G1/4-M-L	4	M12x1.25	G1/4	10	35.5	30	17	19	81
VV.42063	VPD-10-58-G3/8-M-L	4	M12x1.25	G3/8	10	35.5	30	17	19	81

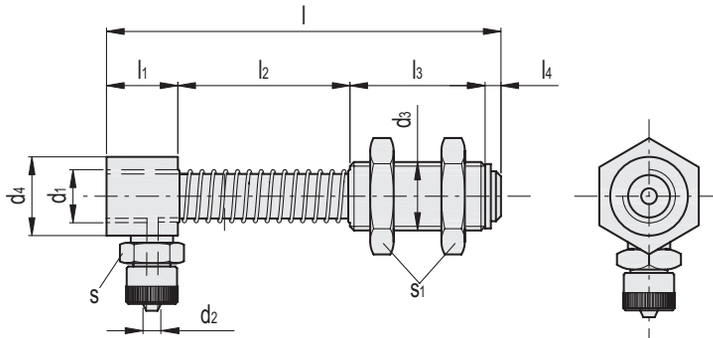
* Compatibile con tubi per aria compressa di diametro 4.



VPD-M-T

Codice	Descrizione	d2*	d3	d4	l1	l2	l3	s	s1	⚖
VV.42055	VPD-10-38-G1/8-M-T	4	M12x1.25	G1/8	8	35.5	30	17	19	88
VV.42061	VPD-10-48-G1/4-M-T	4	M12x1.25	G1/4	10	35.5	30	17	19	86
VV.42064	VPD-10-58-G3/8-M-T	4	M12x1.25	G3/8	10	35.5	30	17	19	86

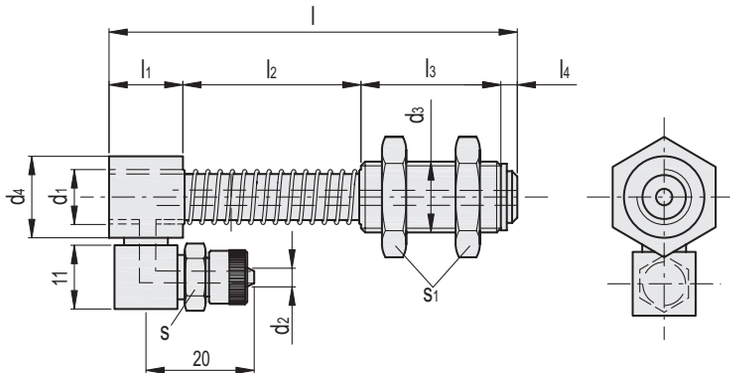
* Compatibile con tubi per aria compressa di diametro 4.



VPD-FR

Codice	Descrizione	d1	d2*	d3	d4	l	l1	l2	l3	l4	s	s1	⚖
VV.42151	VPD-80-25-G1/8-FR	G1/8	4	M12x1.25	15	83.5	15	35.5	30	3	10	19	82

* Compatibile con tubi per aria compressa di diametro 4.



VPD-FR-L

Codice	Descrizione	d1	d2*	d3	d4	l	l1	l2	l3	l4	s	s1	⚖
VV.42152	VPD-80-25-G1/8-FR-L	G1/8	4	M12x1.25	15	83.5	15	35.5	30	3	10	19	87

* Compatibile con tubi per aria compressa di diametro 4.

