

MATIÈRE

Tige en laiton
 Ressort en acier INOX.
 Manchon fileté et écrous hexagonaux en acier AVP.
 Raccord d'air en aluminium anodisé bleu et en acier AVP.

EXÉCUTIONS STANDARDS

- VPD-F: avec raccord fileté femelle et raccord rapide droit.
- VPD-F-L: avec raccord fileté femelle et raccord rapide en L.
- VPD-F-T: avec raccord fileté femelle et raccord rapide en T.
- VPD-M: avec raccord fileté mâle et raccord rapide droit.
- VPD-M-L: avec raccord fileté mâle et raccord rapide en L.
- VPD-M-T: avec raccord fileté mâle et raccord rapide en T.
- VPD-FR: avec raccord fileté femelle réglable et raccord rapide droit.
- VPD-FR-L: avec raccord fileté femelle réglable et raccord rapide en L.

CARACTÉRISTIQUES

Les bras porte ventouses à ressort VPD comprennent:

- une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- un manchon fileté en acier, muni de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide du bras porte ventouse sur le dispositif d'automatisation;
- un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et maintenir en même temps une pression constante avec la charge à lever ;
- un raccord rapide pour le raccordement au tube d'aspiration.

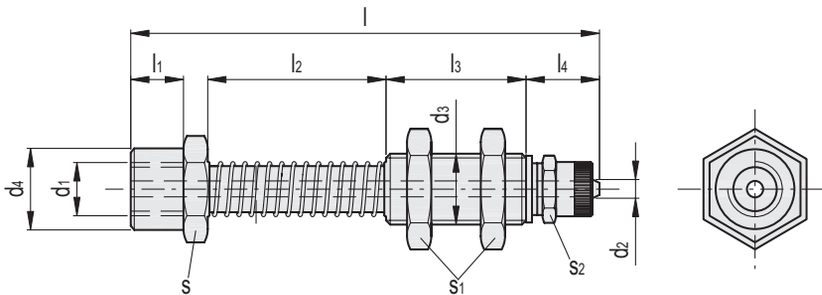
Caractérisés par des petites dimensions qui permettent une réduction de poids et d'encombrement sur le dispositif d'automatisation sur lequel ils sont installés.

Ces caractéristiques permettent également leur utilisation avec des ventouses de petites dimensions.

La course de ressort effective par rapport à la longueur l2 est égale à 25,5 mm

Compatibles avec un tube en plastique de diamètre 4X6.

Voir Données techniques des ventouses (à la page -).

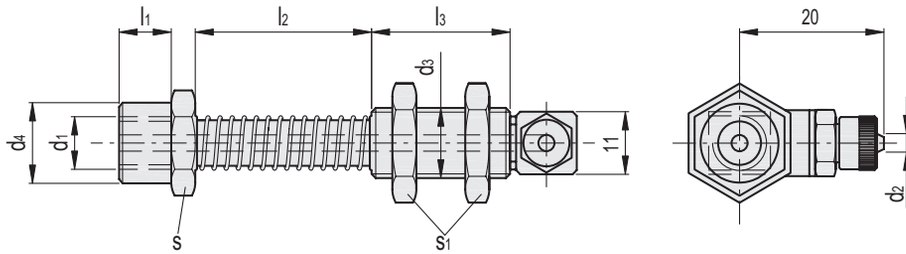


VPD-F

Code	Description	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

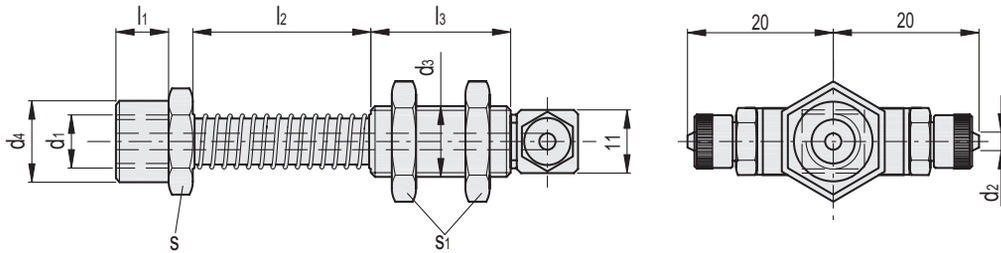
Composants pour le vide

1 * Compatible avec des tubes pour air comprimé du diamètre indiqué dans le tableau.



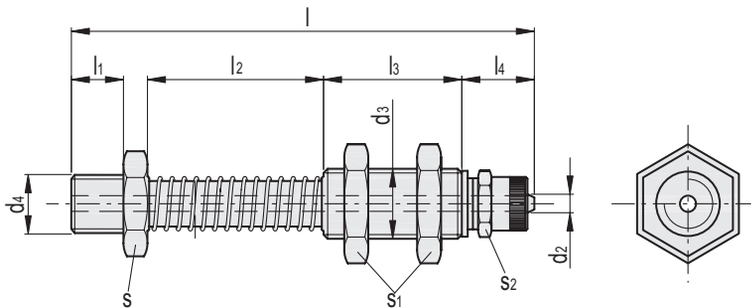
VPD-F-L

Code	Description	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



VPD-F-T

Code	Description	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

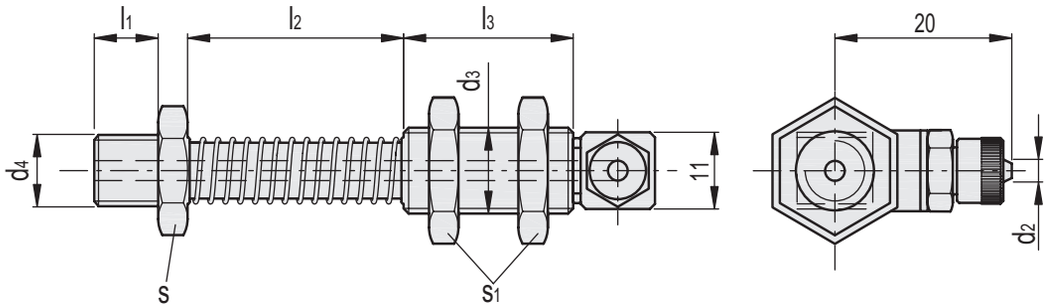


VPD-M

Code	Description	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

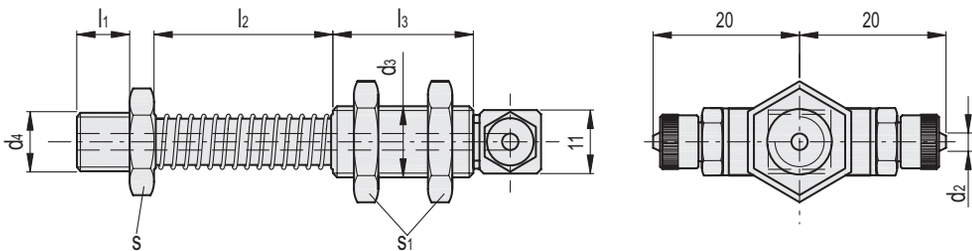
* Compatible avec des tubes pour air comprimé du diamètre indiqué dans le tableau.





VPD-M-L

Code	Description	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

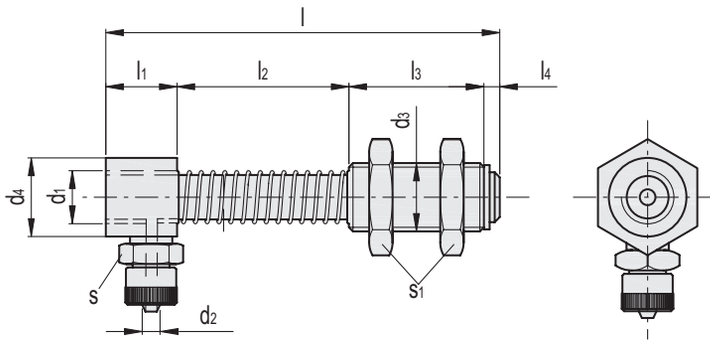


VPD-M-T

Code	Description	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

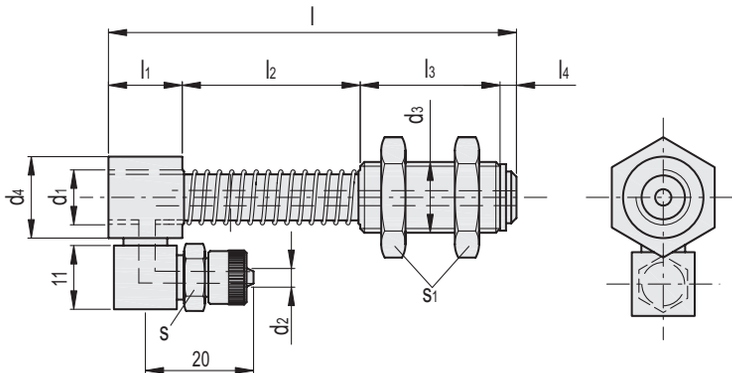
Composants pour le vide

* Compatible avec des tubes pour air comprimé du diamètre indiqué dans le tableau.



VPD-FR

Code	Description	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



VPD-FR-L

Code	Description	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

* Compatible avec des tubes pour air comprimé du diamètre indiqué dans le tableau.

Composants pour le vide