

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

MATIÈRE

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

EXÉCUTIONS STANDARDS

- VPC-M: avec raccord fileté mâle droit.
- VPC-M-L: avec raccord fileté mâle en L.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les bras porte ventouses à ressort VPC comprennent:

- une tige en laiton à section hexagonale pour la fixation de la ventouse. Cette forme empêche que la butée et la ventouse fixée sur cette dernière ne tournent sur leur axe ;
- un manchon fileté en acier ou en laiton, muni de deux bagues de serrage, 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.

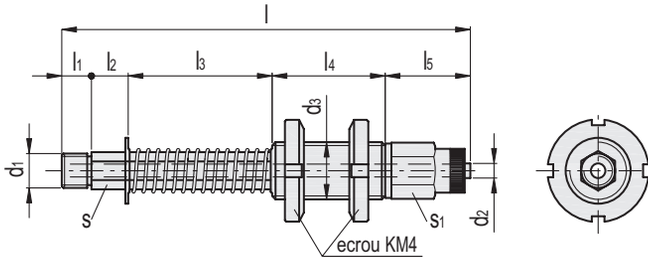
Adaptés pour des ventouses de 45 mm de diamètre minimal et de 110 mm de diamètre maximal.

Les courses de ressort effectives sont proportionnelles à la longueur (l3) de la tige, notamment :

- 16 mm pour la longueur de 28 mm
- 49 mm pour la longueur de 65 mm
- 74 mm pour la longueur de 95 mm

Compatibles avec un tube en plastique de diamètre 6x8.

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

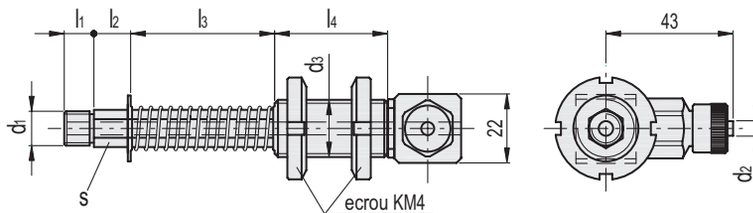


VPC-M

Code	Description	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

Composants pour le vide

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



VPC-M-L

Code	Description	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

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

