

**MATERIALE**

Stelo in ottone o acciaio INOX.  
 Molla in acciaio INOX.  
 Manicotto filettato e ghiera in ottone o acciaio AVP.  
 Raccordo aria in alluminio anodizzato blu.

**ESECUZIONI STANDARD**

- VPC-M: con attacco filettato maschio dritto.
- VPC-M-L: con attacco filettato maschio a L.

**CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI**

I portaventose VPC sono costituiti da:

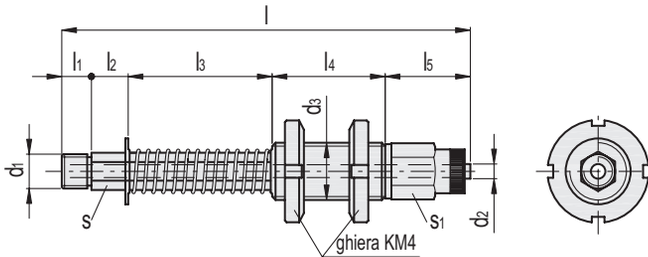
- uno stelo in ottone a sezione esagonale per il fissaggio della ventosa. Questa conformazione impedisce al gambo e alla ventosa fissata su di esso, di ruotare sul proprio asse;
- un manicotto filettato in acciaio o ottone, munito di due ghiera di serraggio, per il montaggio rapido del portaventose all'automatismo;
- 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.

Adatti per ventose con un diametro minimo di 45 mm e massimo di 110 mm.

Le corse di molleggio effettive sono funzionali alla lunghezza (l3) dello stelo, in particolare:

- 16mm per la lunghezza 28mm
- 49mm per la lunghezza 65mm
- 74mm per la lunghezza 95mm

Compatibili con tubo in plastica di diametro 6 x 8.  
 Vedi Dati tecnici ventose (a pag. -).

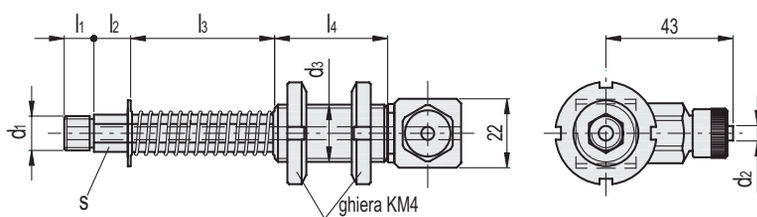


**VPC-M**

Codice	Descrizione	d1	d2*	d3	l	l1	l2	l3	l4	l5	s	s1	Δ
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

Componenti per il vuoto

1 \* Compatibile con tubi per aria compressa del diametro in tabella.



## VPC-M-L

Codice	Descrizione	d1	d2*	d3	l1	l2	l3	l4	s	Δ
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

\* Compatibile con tubi per aria compressa del diametro in tabella.

