

MATERIAL

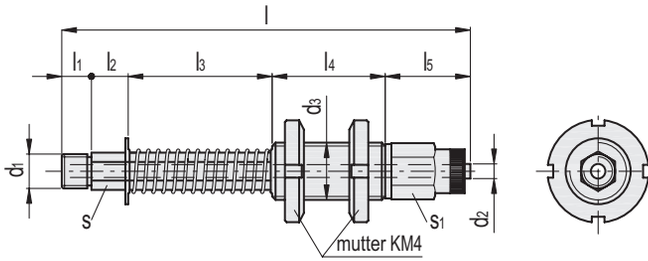
Schaft aus Messing oder Edelstahl.
 Feder Edelstahl.
 Gewindehülse und Nutmuttern aus Messing oder AVP-Stahl.
 Luftanschluss aus blau eloxiertem Aluminium.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **VPC-M:** mit geradem Außengewindeanschluss.
- **VPC-M-L:** mit L-förmigem Außengewindeanschluss

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Lieferumfang der VPC-Federstößel:
 - ein Messingschaft mit Sechskantprofil zur Befestigung des Vakuumsaugers; diese Konstruktion verhindert, dass sich der Schaft und der daran befestigte Sauger um die eigene Achse drehen;
 - eine Gewindehülse aus Stahl oder Messing mit zwei Nutmuttern für die schnelle Montage der Vakuumsauger-Aufhängungen am Automatisierungsgerät;
 - eine Feder, die den Aufprall des Vakuumsaugers dämpft und gleichzeitig einen konstanten Druck auf die zu hebende Last ausübt;
 - eine Schnellkupplung zum Anschluss an den Vakuumschlauch.
 Geeignet für Vakuumsauger mit einem Durchmesser von 45 mm bis 110 mm.
 Der effektive Federweg ist abhängig von der Schaftlänge (l3), nämlich:
 - 16 mm bei einer Länge von 28 mm
 - 49 mm bei einer Länge von 65 mm
 - 74 mm bei einer Länge von 95 mm
 Kompatibel mit Kunststoffschläuchen des Durchmessers 6x8.
 Siehe technische Daten für Vakuumsauger (auf Seite -).

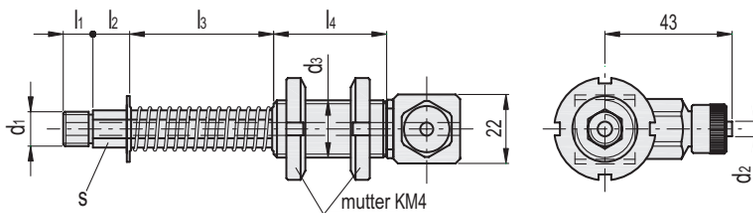


VPC-M

Code	Artikelnummer	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

Vakuumkomponenten

1 * Kompatibel mit Druckluftschläuchen mit dem in der Tabelle angegebenen Durchmesser.



VPC-M-L

Code	Artikelnummer	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

* Kompatibel mit Druckluftschläuchen mit dem in der Tabelle angegebenen Durchmesser.