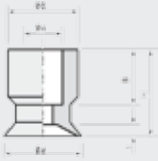


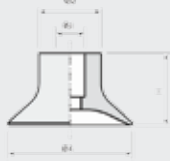
VENTOUSES

VENTOUSE PLATE

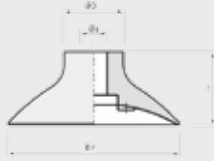
VP 5 à 10



VP 15 à 25



VP 30 à 95



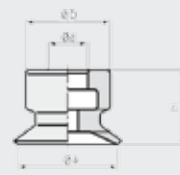
Référence	Volume intérieur (cm³)	Force réelle (N)	φA (mm)	φd (mm)	φD (mm)	H (mm)	Poids (g)
VP 5	0,03	0,65	5,5	4	7	9	0,3
VP 8	0,04	1,5	7,5	5	9	10	0,4
VP10	0,05	2,2	10	5	9	10,5	0,5
VP 15	0,18	5,1	15	5	9	11	0,7
VP 20	0,44	8,5	20	4,7	10	11,5	1,2
VP 25	0,7	13	25	4,5	10	12	1,4
VP 26	1,5	15,5	26	8	16	19,5	3,7
VP 30	2,9	22	30	8	16	19	4
VP 35	2,7	32	35	8	16	20	5,6
VP 40	4	37	40	8	16	20	9
VP 50	7	53	50	8	18	22	14
VP 60	7,3	80	60	8	18	22	16
VP 75	16	140	75	12	23	32	33
VP 95	47,5	170	95	12	25	38	50

VENTOUSE EXTRA-PLATE

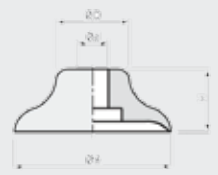
VPG 1 à 1,5



VPG 2 à 10



VPG15 à 50



Référence	Volume intérieur (cm³)	Force réelle (N)	φA (mm)	φd (mm)	φD (mm)	H (mm)	Poids (g)
VPG 1	0,00015	0,03	1	0,8	1,2	1,6	
VPG 1,5	0,00053	0,06	1,5	1,2	1,8	2,5	
VPG 2	0,00073	0,11	2	2	4	4	
VPG 3,5	0,0022	0,34	3,5	2	4	4	
VPG 5	0,005	0,67	5	4	7,5	6,5	
VPG 6	0,008	0,98	6	4	7,5	6,5	
VPG 8	0,03	1,7	8	4	8	7	0,26
VPG 10	0,07	2,8	10	4	8,7	7,5	0,36
VPG 15	0,2	6,5	15	4,5	12	8	0,9
VPG 20	0,5	12,2	20	4,5	15	10	1,93
VPG 25	1,1	16,7	25	6	16	14	3
VPG 30	1,4	22,7	30	6	15	12	4
VPG 35	2,9	33	35	6	20,5	14	6,8
VPG 40	3,8	48	40	6	23,5	14	8,4
VPG 50	5,3	75	50	8	29	15	13

VENTOUSE 1,5 SOUFFLET

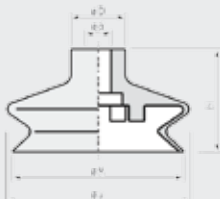
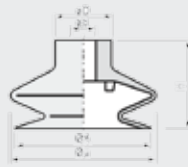
VSA 5



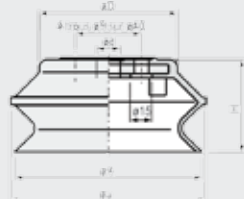
VSA 11 à 33



VSA 43



VSA 53 à 78

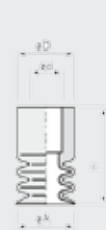


VSAG 110 et 150

Référence	Volume intérieur (cm³)	Force réelle (N)	φA (mm)	φd (mm)	φD (mm)	H (mm)	Poids (g)
VSA 5	0,04	0,68	5,5	4	7	11	0,5
VSA 11	0,225	2,4	11	5	10	16	0,7
VSA 14	0,42	3,5	13	5	10	16	1
VSA 16	0,75	3,7	16	5	10	19	1,2
VSA 18	0,76	6,1	18	4,7	17	16,5	1,5
VSA 20	1,15	7,7	19	4,7	10	16	1,6
VSA 22	1,4	8,5	22	4,7	10	19	1,8
VSA 25	3,15	11	24	4,7	10	23	2,8
VSA 26	3,9	15	25	8	16	25	6,1
VSA 33	4,75	19,2	33	8	18	27,5	6,4
VSA 43	9,25	28	43	8	18	28	10
VSA 53	26,25	59	53	8	18	34	15
VSA 63	39	82	63	8	18	34	28
VSA 78	76	152	78	12	25	46,8	42

VENTOUSE 2,5 SOUFFLET

VS 5 à 9



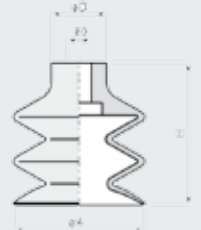
VSP 14



VS 12 à 25



VS 32 à 88



Référence	Volume intérieur (cm³)	Force réelle (N)	φA (mm)	φd (mm)	φD (mm)	H (mm)	Poids (g)
VS 5	0,04	0,66	5	4	7	13,5	0,5
VS 6	0,04	0,68	6	4	7	13,2	0,5
VS 7	0,0425	1,3	7	4	9	14	0,5
VS 9	0,15	1,5	9	4	9	15	0,6
VS 12	0,54	3,9	12	4	10	21	1,1
VS 14	0,975	4,1	14	4	10	23	1,4
VS 14	0,9	3,7	14	4	8	19	0,9
VS 18	1,35	6,1	17,5	4	10	23	1,8
VS 20	2	6,4	20	4,7	10	23	2,2
VS 25	5,4	9	25	4	10	34	3,8
VS 26	6,1	15	25	8	16	31	8
VS 32	10	16,8	32	8	18	37,5	9,4
VS 42	19,5	29	42	8	18	46	18,5
VS 52	36	40	52	8	18	49	24,6
VS 62	72,5	57	62	8	21	55	50
VS 88	165	184	88	12	25	87,5	175