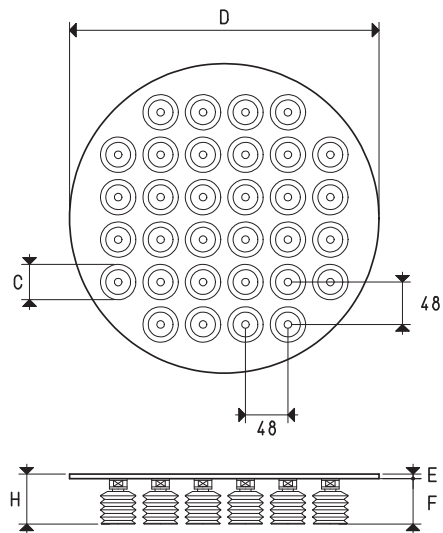
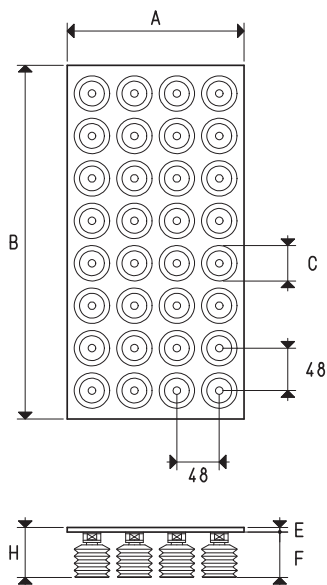




# PANNEAUX D'ASPIRATION À VENTOUSES P2V, POUR SYSTÈMES OCTOPUS

Les dessins en 3D sont disponibles sur le site vuototecnica.net



Art.	Force Kg	A	B	C Ø	D Ø	E	F	H	Exemple ventouse art.	Ventouses N°	Poids Kg
<b>P2V 15 20</b>	37.7	150	200	40	---	5	51.5	56.5	01 40 42	12	0.56
<b>P2V 20 30</b>	75.4	200	300	40	---	5	51.5	56.5	01 40 42	24	1.12
<b>P2V 20 40</b>	100.5	200	400	40	---	5	51.5	56.5	01 40 42	32	1.67
<b>P2V 20 60</b>	150.8	200	600	40	---	5	51.5	56.5	01 40 42	48	2.24
<b>P2V 30 30</b>	113.0	300	300	40	---	5	51.5	56.5	01 40 42	36	1.68
<b>P2V 30 40</b>	150.8	300	400	40	---	5	51.5	56.5	01 40 42	48	2.24
<b>P2V 30 50</b>	188.4	300	500	40	---	5	51.5	56.5	01 40 42	60	2.80
<b>P2V 40 40</b>	201.0	400	400	40	---	5	51.5	56.5	01 40 42	64	3.34
<b>P2V 40 60</b>	301.5	400	600	40	---	5	51.5	56.5	01 40 42	96	4.48
<b>P2V 40 100</b>	502.4	400	1000	40	---	5	51.5	56.5	01 40 42	160	8.35
<b>P2V 60 80</b>	602.9	600	800	40	---	5	51.5	56.5	01 40 42	192	8.96
<b>P2V 60 120</b>	904.3	600	1200	40	---	5	51.5	56.5	01 40 42	288	13.44
<b>P2V 80 100</b>	1004.8	800	1000	40	---	5	51.5	56.5	01 40 42	320	16.70
<b>P2V DO 35</b>	100.5	---	---	40	350	5	51.5	56.5	01 40 42	32	1.67
<b>P2V DO 50</b>	213.5	---	---	40	500	5	51.5	56.5	01 40 42	76	3.17

N.B. Le code P2V ... identifie exclusivement le panneau d'aspiration avec les supports correspondants pour les ventouses vissées sur ce dernier.

Les ventouses indiquées dans le tableau ou celles choisies librement ne font pas partie intégrante du panneau d'aspiration et elles doivent donc être commandées à part.

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité);    inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ;    pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$