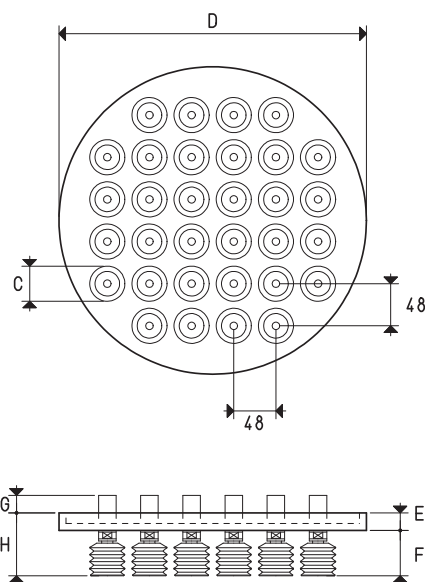
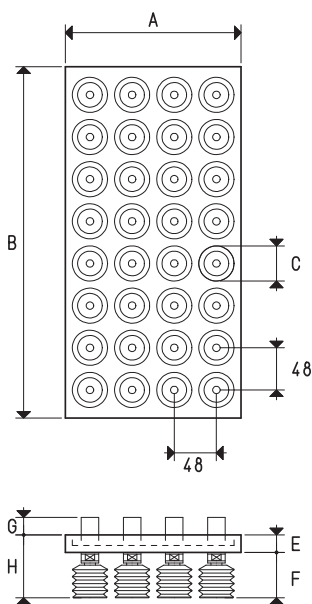




PANNEAUX D'ASPIRATION À VENTOUSES AVEC VANNES D'ISOLEMENT AUTOMATIQUE P2V2E, POUR SYSTÈMES OCTOPUS

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



Art.	Force Kg	A	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	Exemple ventouse art.	Vannes et ventouses N°	Poids Kg
P2V2E 20 30	75.4	200	300	40	---	17	51.5	18	68.5	01 40 42	24	1.60
P2V2E 20 40	100.5	200	400	40	---	17	51.5	18	68.5	01 40 42	32	2.31
P2V2E 20 60	150.8	200	600	40	---	17	51.5	18	68.5	01 40 42	48	3.20
P2V2E 30 30	113.0	300	300	40	---	17	51.5	18	68.5	01 40 42	36	2.40
P2V2E 30 40	150.8	300	400	40	---	17	51.5	18	68.5	01 40 42	48	3.20
P2V2E 30 50	188.4	300	500	40	---	17	51.5	18	68.5	01 40 42	60	4.00
P2V2E 40 40	201.0	400	400	40	---	17	51.5	18	68.5	01 40 42	64	4.62
P2V2E 40 60	301.5	400	600	40	---	17	51.5	18	68.5	01 40 42	96	6.40
P2V2E 40 100	502.4	400	1000	40	---	17	51.5	18	68.5	01 40 42	160	11.55
P2V2E 60 80	602.9	600	800	40	---	17	51.5	18	68.5	01 40 42	192	12.80
P2V2E 60 120	904.3	600	1200	40	---	17	51.5	18	68.5	01 40 42	288	19.20
P2V2E 80 100	1004.8	800	1000	40	---	17	51.5	18	68.5	01 40 42	320	23.10
P2V2E DO 35	100.5	---	---	40	350	17	51.5	18	68.5	01 40 42	32	2.31
P2V2E DO 50	213.5	---	---	40	500	17	51.5	18	68.5	01 40 42	76	4.53

N.B. Le code P2V2E ... identifie exclusivement le panneau d'aspiration avec les supports correspondants pour les ventouses vissés sur ce dernier et les vannes d'isolement automatique intégrées.
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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$