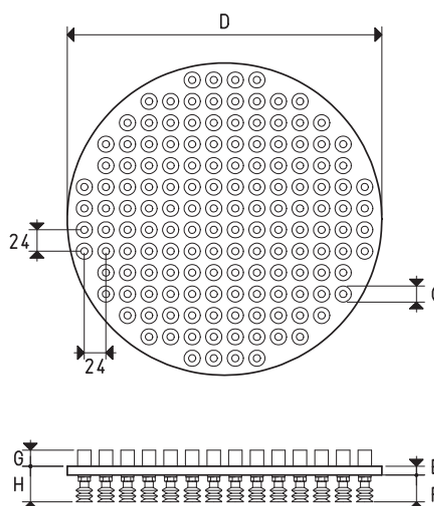
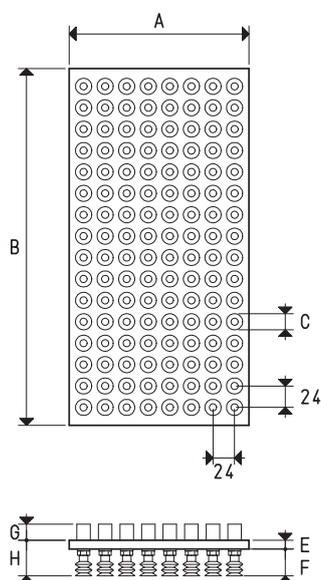


# PANNEAUX D'ASPIRATION À VENTOUSES AVEC VANNES D'ISOLEMENT AUTOMATIQUE PVE ET P2V2E, POUR SYSTÈMES OCTOPUS

Les panneaux d'aspiration sur cette page sont les mêmes panneaux PV et P2V décrits précédemment, avec en plus les vannes d'isolement automatique insérées dans chaque connexion des supports de ventouses. Les vannes d'isolement automatique, par manque d'objet à prendre ou en présence d'une préhension défectueuse de la ventouse, ferment automatiquement l'aspiration, en empêchant ainsi l'abaissement du niveau de vide sur les ventouses en préhension restantes. Cette particularité permet de réduire le débit du générateur de vide par rapport aux systèmes OCTOPUS sans vanne, tout en favorisant l'économie d'énergie. Ces panneaux peuvent aussi être utilisés dans n'importe quelle position sans compromettre le bon fonctionnement.



Art.	Force Kg	A	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	Exemple ventouse art.	Vannes et ventouses N°	Poids Kg
<b>PVE 20 30</b>	60.5	200	300	18	---	10	36	18	46	01 18 29	96	2.09
<b>PVE 20 40</b>	80.6	200	400	18	---	10	36	18	46	01 18 29	128	2.82
<b>PVE 20 60</b>	121.0	200	600	18	---	10	36	18	46	01 18 29	192	4.18
<b>PVE 30 30</b>	90.7	300	300	18	---	10	36	18	46	01 18 29	144	3.24
<b>PVE 30 40</b>	121.0	300	400	18	---	10	36	18	46	01 18 29	192	4.18
<b>PVE 30 50</b>	151.2	300	500	18	---	10	36	18	46	01 18 29	240	6.27
<b>PVE 40 40</b>	167.0	400	400	18	---	10	36	18	46	01 18 29	256	5.64
<b>PVE 40 60</b>	242.0	400	600	18	---	10	36	18	46	01 18 29	384	8.36
<b>PVE 40 100</b>	413.3	400	1000	18	---	10	36	18	46	01 18 29	656	14.45
<b>PVE 60 80</b>	483.9	600	800	18	---	10	36	18	46	01 18 29	768	17.06
<b>PVE 60 120</b>	740.8	600	1200	18	---	10	36	18	46	01 18 29	1176	25.97
<b>PVE 80 100</b>	852.4	800	1000	18	---	10	36	18	46	01 18 29	1353	29.56
<b>PVE DO 35</b>	93.2	---	---	18	350	10	36	18	46	01 18 29	148	3.29
<b>PVE DO 50</b>	194.0	---	---	18	500	10	36	18	46	01 18 29	308	6.45

N.B. Le code PVE ... 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 =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

