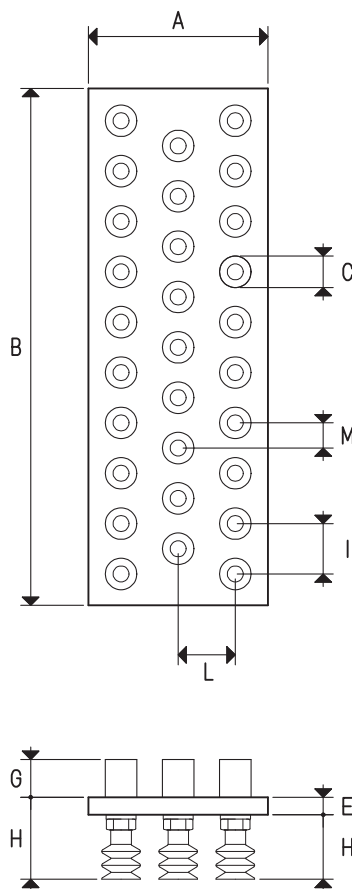
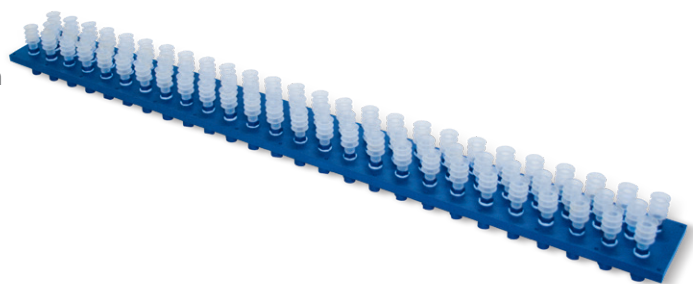




PANNEAUX D'ASPIRATION À VENTOUSES AVEC VANNES D'ISOLEMENT AUTOMATIQUE PVE, POUR BARRES DE PRÉHENSION OCTOPUS

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

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 caractéristique permet de réduire le débit du générateur de vide par rapport aux barres de préhension OCTOPUS avec trous calibrés, tout en favorisant l'économie d'énergie. De plus, la forme particulière de nos vannes d'isolement automatique permet l'utilisation des plans de préhension quelle que soit la position.



Art.	Force Kg	A	B	C Ø	E	F	G	H	I	L	M	Exemple ventouse art.	Vannes et ventouses N°	Poids Kg
PVE 08 60	35.3	80	600	18	10	36	18	46	30	20	15	01 18 29	56	1.96
PVE 08 80	48.5	80	800	18	10	36	18	46	30	20	15	01 18 29	77	2.61
PVE 08 100	59.9	80	1000	18	10	36	18	46	30	20	15	01 18 29	95	2.91
PVE 08 120	73.0	80	1200	18	10	36	18	46	30	20	15	01 18 29	116	3.28
PVE 12 40	20.8	120	400	18	10	36	18	46	34	35	--	01 18 29	33	2.35
PVE 12 60	34.0	120	600	18	10	36	18	46	40	25	20	01 18 29	54	2.93
PVE 12 80	46.6	120	800	18	10	36	18	46	40	25	20	01 18 29	74	3.92
PVE 12 100	59.2	120	1000	18	10	36	18	46	40	25	20	01 18 29	94	4.89
PVE 12 120	71.8	120	1200	18	10	36	18	46	40	25	20	01 18 29	114	5.88
PVE 12 140	84.4	120	1400	18	10	36	18	46	40	25	20	01 18 29	134	7.05

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); $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$