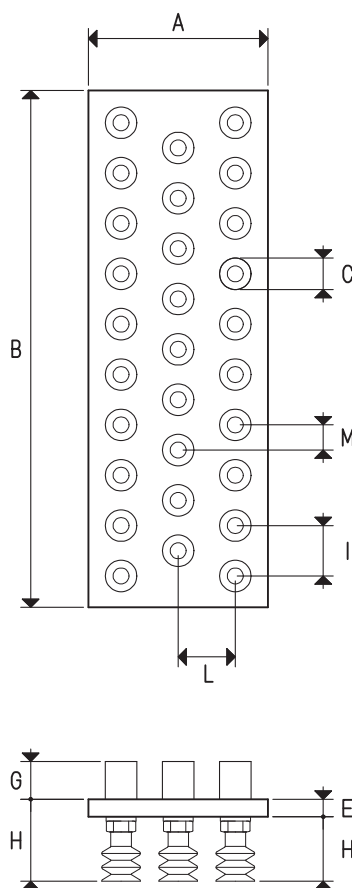




SUPERFICIES DE ASPIRACIÓN DE VENTOSAS CON VÁLVULAS DE CIERRE AUTOMÁTICO PVE, PARA BARRAS DE SUJECCIÓN OCTOPUS

Las superficies de aspiración descritas en esta página son las mismas superficies PV y P2V descritas anteriormente, pero, además, con las válvulas de cierre automático introducidas en cada conexión de los soportes de ventosas. Las válvulas de cierre automático, en caso de falta del objeto que se debe recoger o de una sujeción defectuosa de la ventosa, cierran automáticamente la aspiración, lo que impide el descenso del grado de vacío en las ventosas sujetadas restantes. Esta particularidad permite reducir el caudal del generador de vacío con respecto a las barras de sujeción OCTOPUS con orificios calibrados, a favor del ahorro energético. La particular conformación de nuestras válvulas de cierre automático permite utilizar las superficies de sujeción en cualquier posición.



Art.	Fuerza kg	A	B	C Ø	E	F	G	H	I	L	M	Ejemplo de ventosa art.	Válvulas y ventosas N.º	Peso 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

Nota: El código PVE ... identifica exclusivamente la superficie de aspiración con sus respectivos soportes para las ventosas enroscados en la misma y las válvulas de cierre automático integradas. Las ventosas indicadas en la tabla o aquellas elegidas libremente no forman parte integrante de la superficie de aspiración y, por tanto, deben pedirse por separado.

Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$