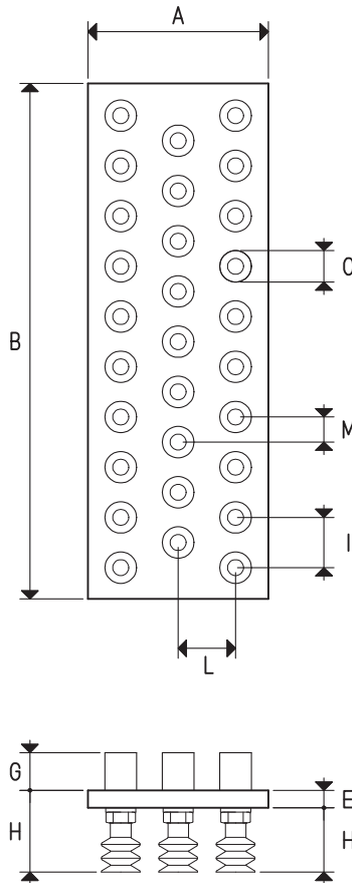
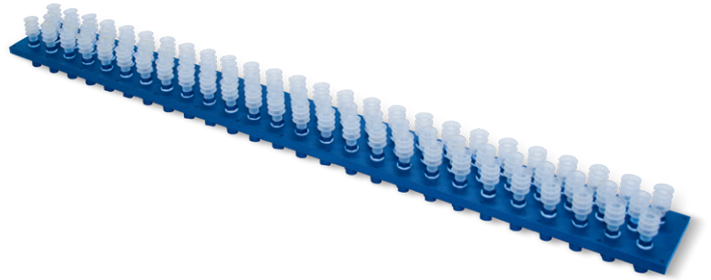




## SAUGPLATTEN STANDARD MIT SELBSTSCHLIESSENDE VENTILE PVE, FÜR OCTOPUS-GREIFLEISTEN

Die Saugplatten auf dieser Seite sind die gleichen PV- und P2V-Platten, die vorstehend beschrieben wurden, wobei die selbst ausschließenden Ventile in jedes Loch eingesetzt sind. Die selbstschließenden Ventile schließen in Abwesenheit des zu entnehmenden Gegenstandes oder eines defekten Griffs des Sauggreifers automatisch die Absaugung und verhindern so das Absinken des Vakuumniveaus an den verbleibenden Sauggreifern. Diese Eigenschaft ermöglicht es, die Kapazität der Vakuumerzeuger im Vergleich zu OCTOPUS-Greifleisten mit kalibrierten Löchern zu reduzieren, mit dem Vorteil der Energieeinsparung. Die spezielle Konstruktion unserer selbstschließenden Ventile ermöglicht den Einsatz der Griffflächen in jeder Position.



Art.	Stärke kg	A	B	C Ø	E	F	G	H	I	L	M	Beispiel Sauggreifer Art.	Ventile und Sauggreifer Nr	Gewicht kg
<b>PVE 08 60</b>	35.3	80	600	18	10	36	18	46	30	20	15	01 18 29	56	1.96
<b>PVE 08 80</b>	48.5	80	800	18	10	36	18	46	30	20	15	01 18 29	77	2.61
<b>PVE 08 100</b>	59.9	80	1000	18	10	36	18	46	30	20	15	01 18 29	95	2.91
<b>PVE 08 120</b>	73.0	80	1200	18	10	36	18	46	30	20	15	01 18 29	116	3.28
<b>PVE 12 40</b>	20.8	120	400	18	10	36	18	46	34	35	--	01 18 29	33	2.35
<b>PVE 12 60</b>	34.0	120	600	18	10	36	18	46	40	25	20	01 18 29	54	2.93
<b>PVE 12 80</b>	46.6	120	800	18	10	36	18	46	40	25	20	01 18 29	74	3.92
<b>PVE 12 100</b>	59.2	120	1000	18	10	36	18	46	40	25	20	01 18 29	94	4.89
<b>PVE 12 120</b>	71.8	120	1200	18	10	36	18	46	40	25	20	01 18 29	114	5.88
<b>PVE 12 140</b>	84.4	120	1400	18	10	36	18	46	40	25	20	01 18 29	134	7.05

Hinweis: Der PVE-Code ... identifiziert nur die Saugplatte mit seinen Halterungen für die angeschraubten Sauggreifer und die selbstschließenden, integrierten Ventile.

Die in der Tabelle angegebenen oder frei gewählten Sauggreifer sind nicht Bestandteil der Saugplatte und müssen daher separat bestellt werden.

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft) ;

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