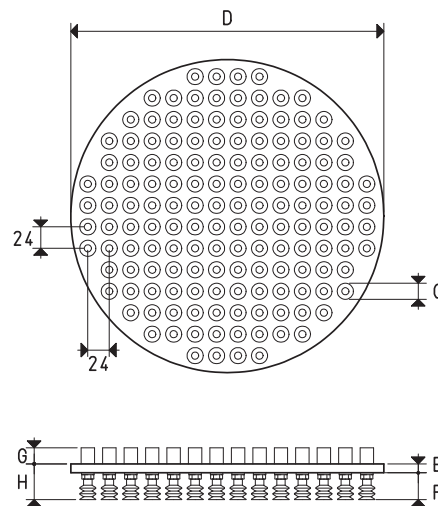
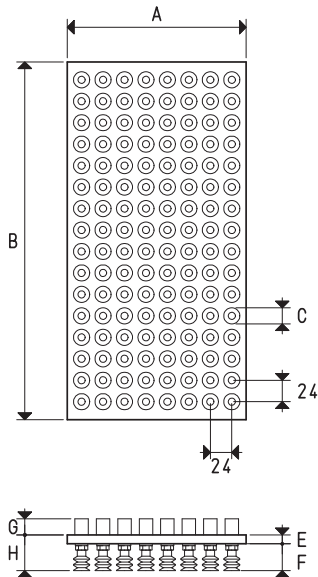
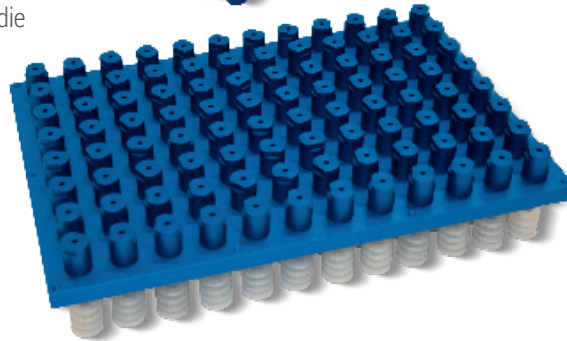
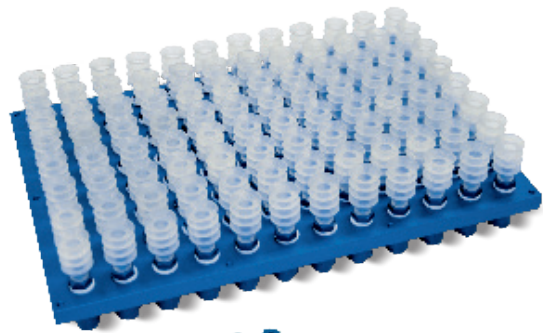




# SAUGPLATTEN STANDARD MIT SELBSTSCHLIESSENDE VENTILE PVE und P2V2E, FÜR SYSTEME OCTOPUS

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-Systemen mit kalibrierten Löchern zu reduzieren, mit dem Vorteil der Energieeinsparung. Diese Platten können auch in jeder beliebigen Position verwendet werden, ohne die Betriebseigenschaften zu verändern.



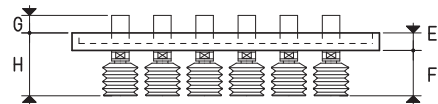
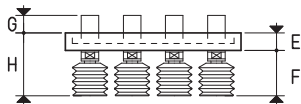
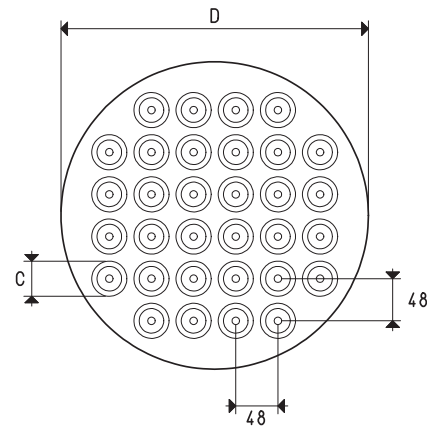
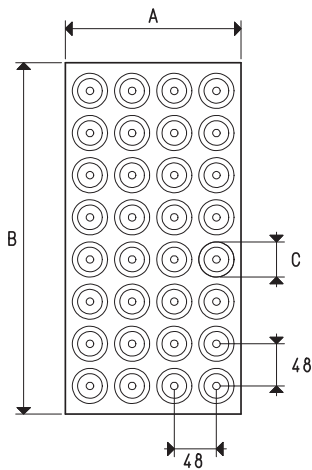
Art.	Stärke kg	A	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	Beispiel Sauggreifer Art.	Ventile und Sauggreifer Nr	Gewicht kg
<b>PVE 20 30</b>	60.5	200	300	18	---	10	36	18	46	01 18 29	96	2.09
<b>PVE 20 40</b>	80.6	200	400	18	---	10	36	18	46	01 18 29	128	2.82
<b>PVE 20 60</b>	121.0	200	600	18	---	10	36	18	46	01 18 29	192	4.18
<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

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 =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

# SAUGPLATTEN STANDARD MIT SELBSTSCHLIESSENDE VENTILE P2V2E, FÜR SYSTEME OCTOPUS



Art.	Stärke kg	A	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	Beispiel Sauggreifer Ventile und Sauggreifer Gewicht		
										Art.	Nr	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

Hinweis: Der Code P2V2E... 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 =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$