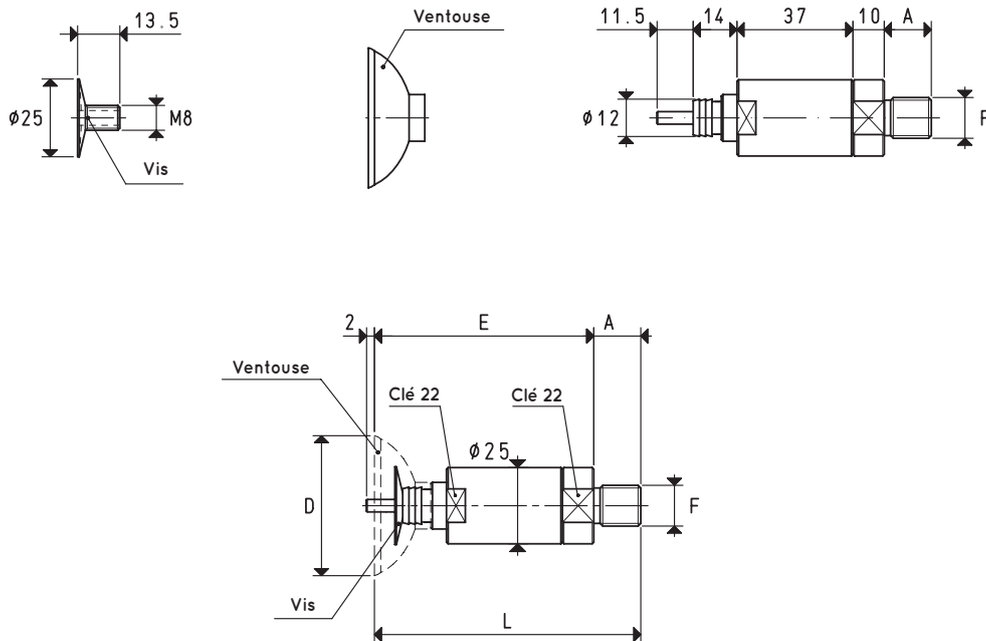


## PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC PALPEUR, SANS SUSPENSION



Leur fonction est la même que celle des porte-ventouses simples avec palpeur précédemment décrits, sauf que, pour réduire encore les dimensions d'encombrement, ils ont été privés de ressort d'amortissement, de douille filetée avec des écrous pour la fixation sur l'automatisme et de raccord rapide. Ce type de porte-ventouses doit être monté directement sur le collecteur de vide, au moyen d'un cône fileté mâle prévu sur l'embout.



VERSION 03 45 11

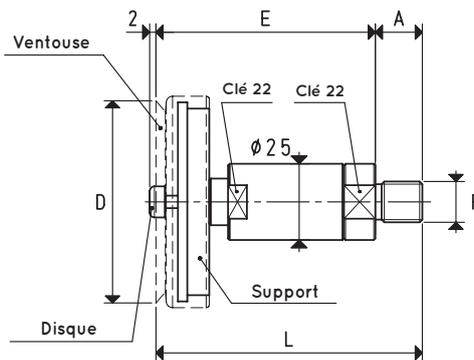
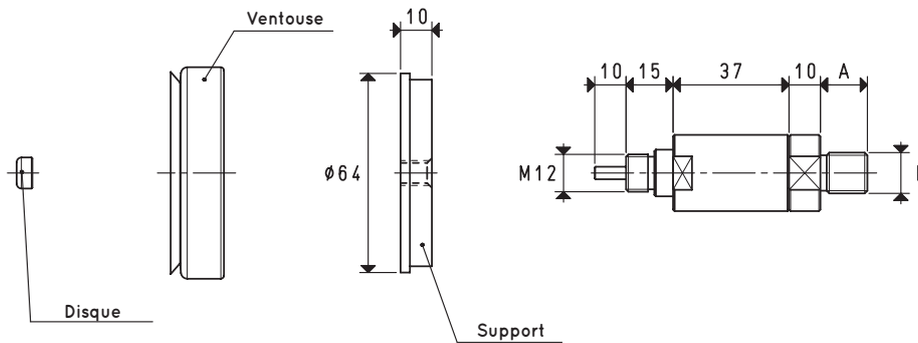
Art.	Force Kg	A	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Vis incluse art.	Poids g
<b>03 45 11</b>	3.98	15	45	70	G1/4"	85	01 45 10	00 20 13	174.7

N.B. Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

N.B. La force des ventouses indiquée sur le tableau représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité 3.

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$  ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$





VERSION 03 65 16

Art.	Force Kg	A	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Disque inclus art.	Poids g
<b>03 65 16</b>	8.29	15	65	70	G1/4"	85	01 65 15	00 08 32	00 03 22	287.4

N.B. Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

N.B. La force des ventouses indiquée sur le tableau représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité 3.

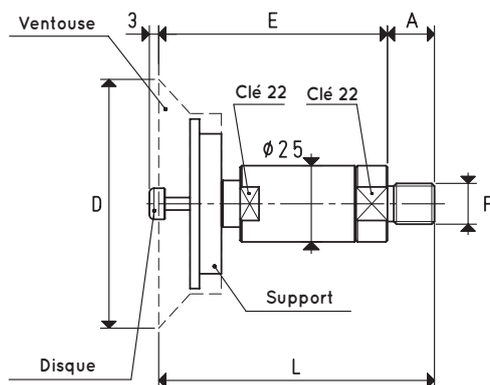
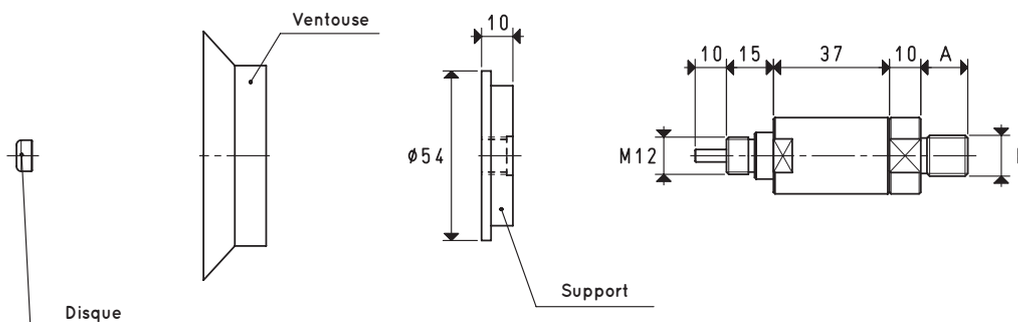
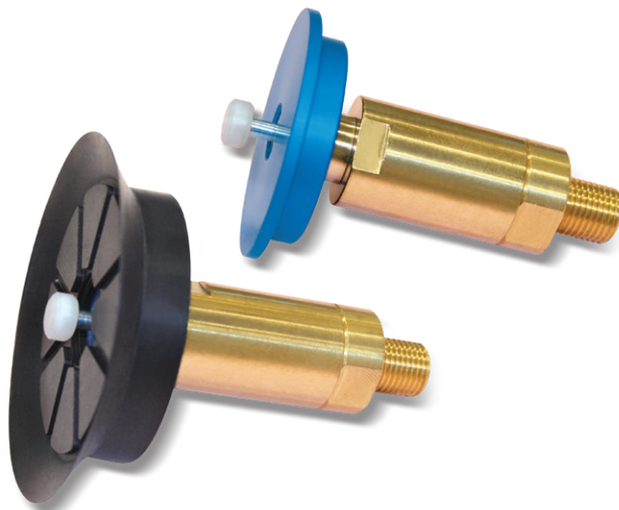
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$  ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



# PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC PALPEUR, SANS SUSPENSION

Les dessins en 3D sont disponibles sur le site [vuototecnica.net](http://vuototecnica.net)

2



VERSION 03 80 21

Art.	Force Kg	A	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Disque inclus art.	Poids g
<b>03 80 21</b>	12.56	15	80	73	G1/4"	88	01 80 20	00 08 126	00 03 22	260.2

N.B. Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

N.B. La force des ventouses indiquée sur le tableau représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité 3.

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$  ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

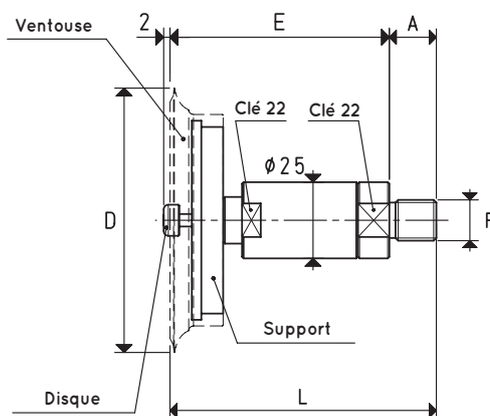
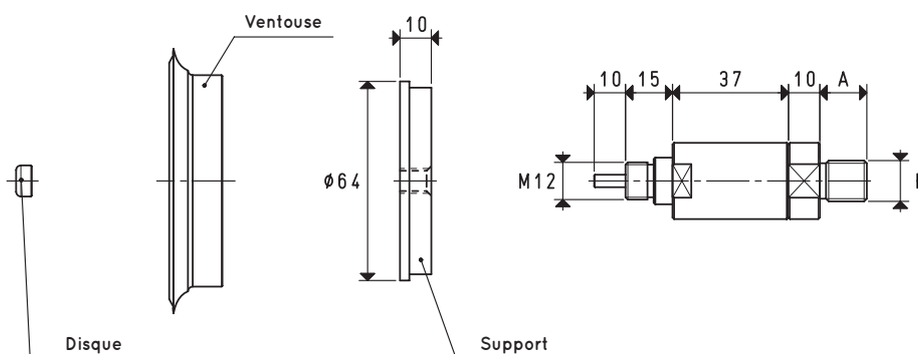
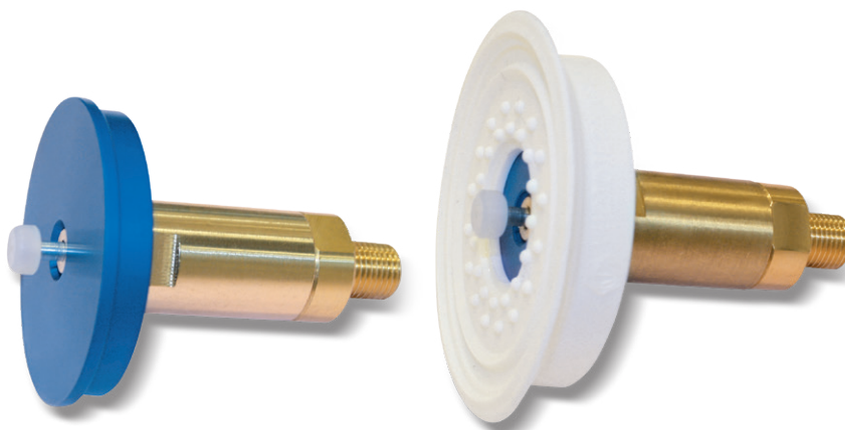




# PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC PALPEUR, SANS SUSPENSION

Les dessins en 3D sont disponibles sur le site [vuototecnica.net](http://vuototecnica.net)

2



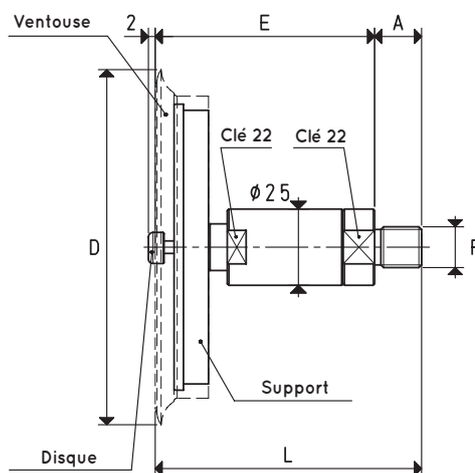
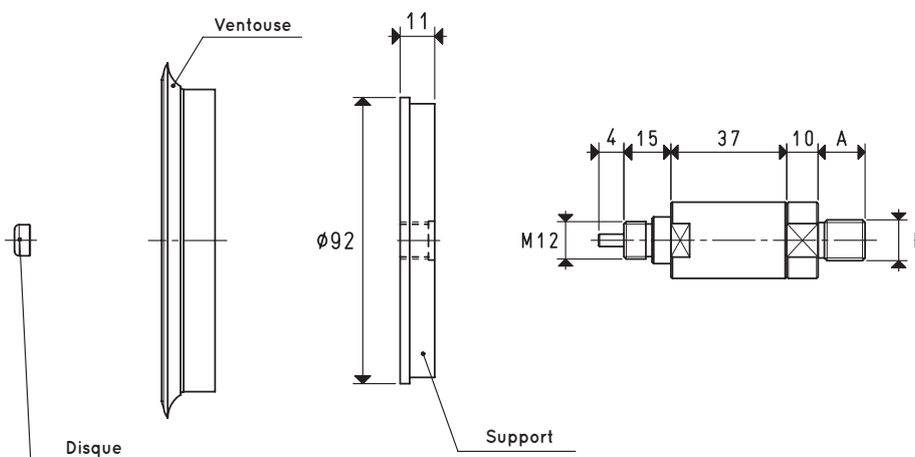
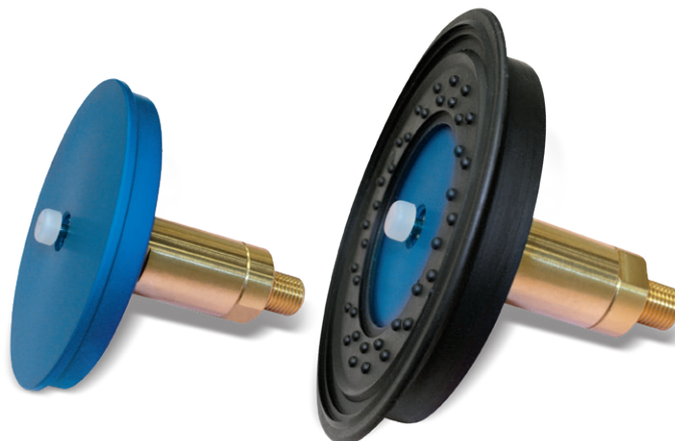
VERSION 03 85 16

Art.	Force Kg	A	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Disque inclus art.	Poids g
<b>03 85 16</b>	14.18	15	85	70	G1/4"	85	01 85 15	00 08 32	00 03 22	302.7

N.B. Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

N.B. La force des ventouses indiquée sur le tableau représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité 3.

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$  ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



VERSION 03 110 11

Art.	Force Kg	A	D $\varnothing$	E	F $\varnothing$	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Disque inclus art.	Poids g
<b>03 110 11</b>	23.74	15	114	70	G1/4"	85	01 110 10	00 08 33	00 03 22	441.3

N.B. Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

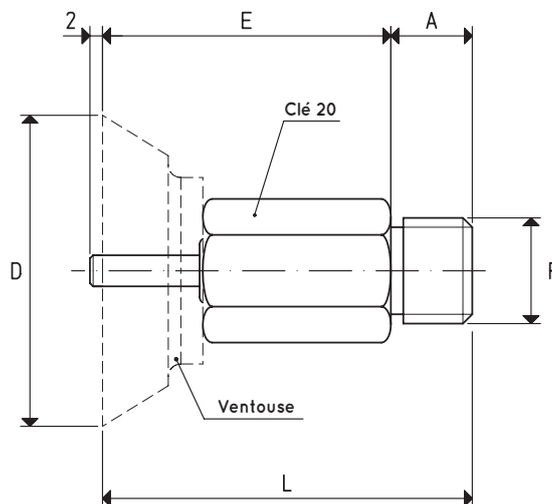
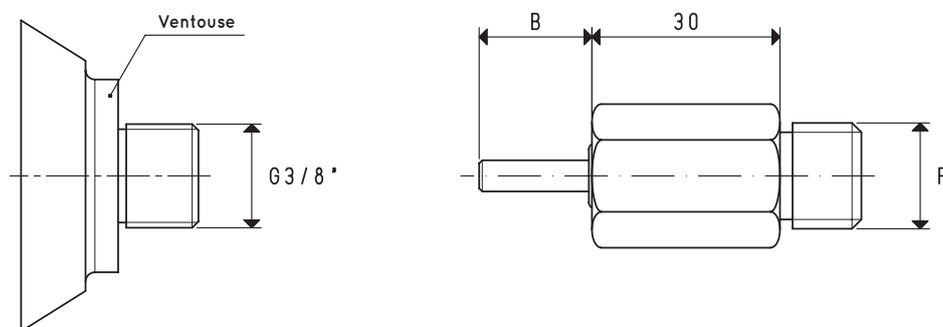
N.B. La force des ventouses indiquée sur le tableau représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité 3.

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$  ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



# PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC PALPEUR, SANS SUSPENSION

Les dessins en 3D sont disponibles sur le site [vuototecnica.net](http://vuototecnica.net)



VERSION 03 . . . . .

Art.	Force Kg	A	B	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Poids g
<b>03 50 41</b>	4.90	13	18.0	50	46.0	G3/8"	59.0	08 50 40	100.6
<b>03 75 41</b>	11.04	13	27.0	75	55.0	G3/8"	68.0	08 75 40	120.0
<b>03 100 41</b>	19.62	13	28.0	100	56.0	G3/8"	69.0	08 100 40	140.4
<b>03 100 51</b>	19.62	13	32.5	100	60.5	G3/8"	73.5	08 100 50	136.9

N.B. Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

N.B. La force des ventouses indiquée sur le tableau représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité 3.

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$  ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$