

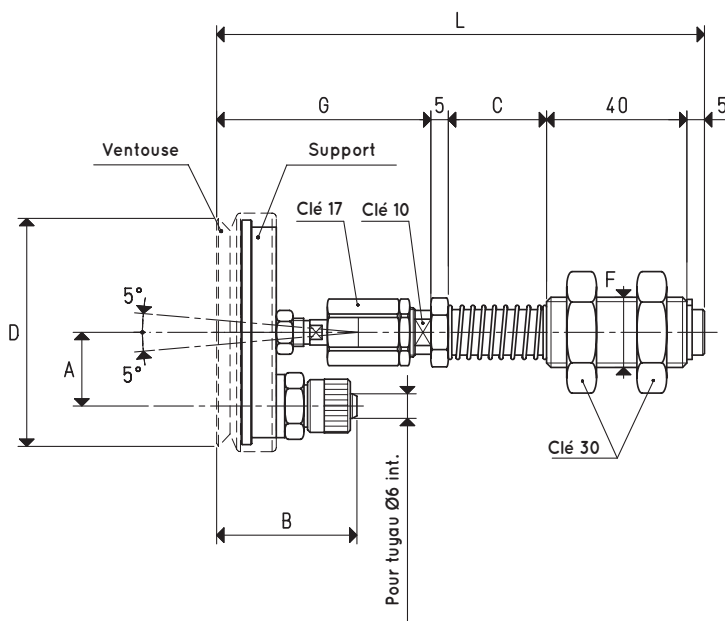
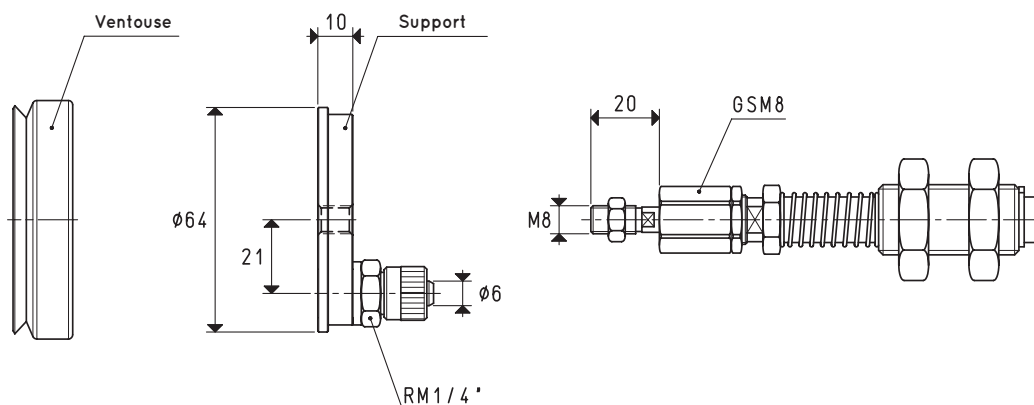
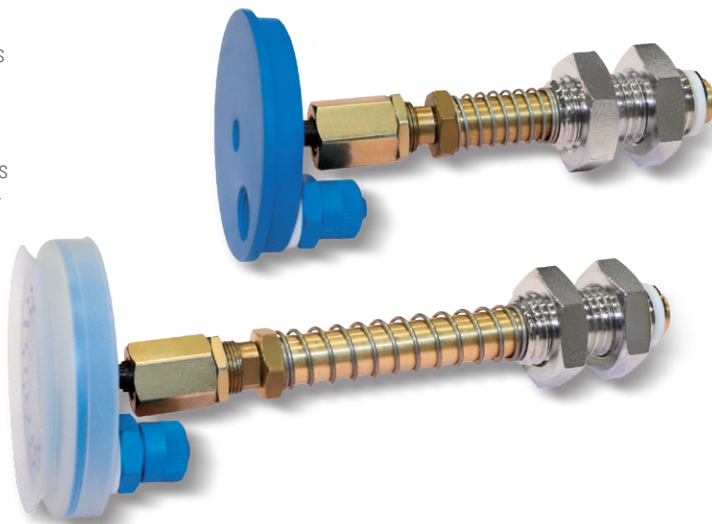


PORTE-VENTOUSES SIMPLES ARTICULÉS

Les caractéristiques sont les mêmes que les porte-ventouses simples ; l'ajout d'un joint en acier trempé permet aux ventouses plates installées sur ces porte-ventouses de s'adapter sur les charges à soulever avec des surfaces légèrement inclinées ou de compenser les éventuelles erreurs de perpendicularité que l'on rencontre souvent entre le porte-ventouses et le support de fixation de l'automatisme.

Les courses effectives de suspension sont :

- Pour la cote C= 28 mm 16 mm
- Pour la cote C= 65 mm 49 mm
- Pour la cote C= 95 mm 74 mm



VERSION 02 65 20

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Force Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Poids g	Poids g	Poids g
02 65 20	8.29	21	37	28	65	M20	52	130	01 65 16	00 02 36	382.4	431.4	461.4

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

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

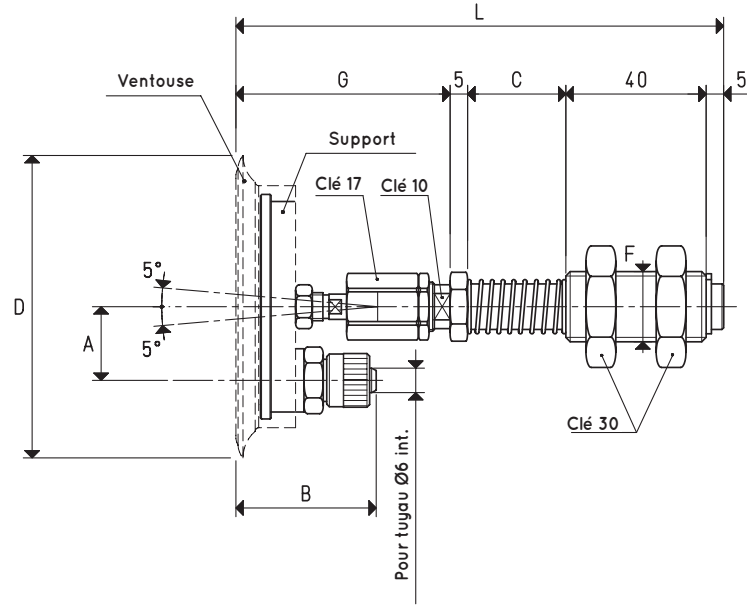
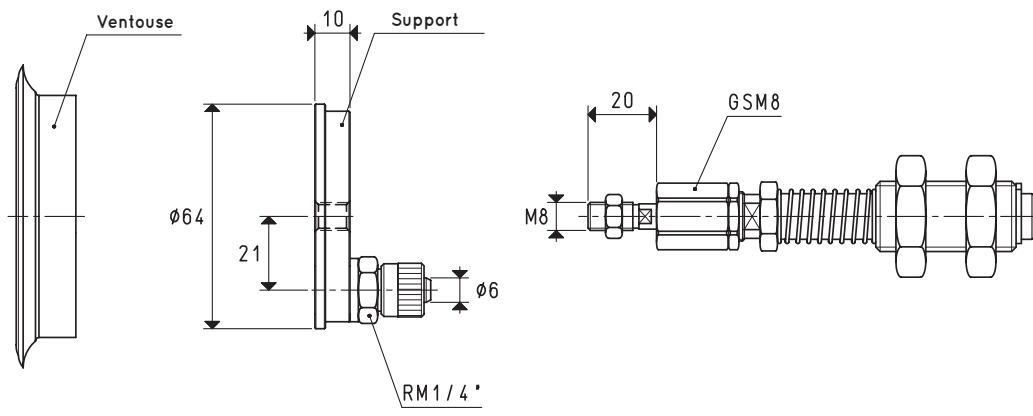
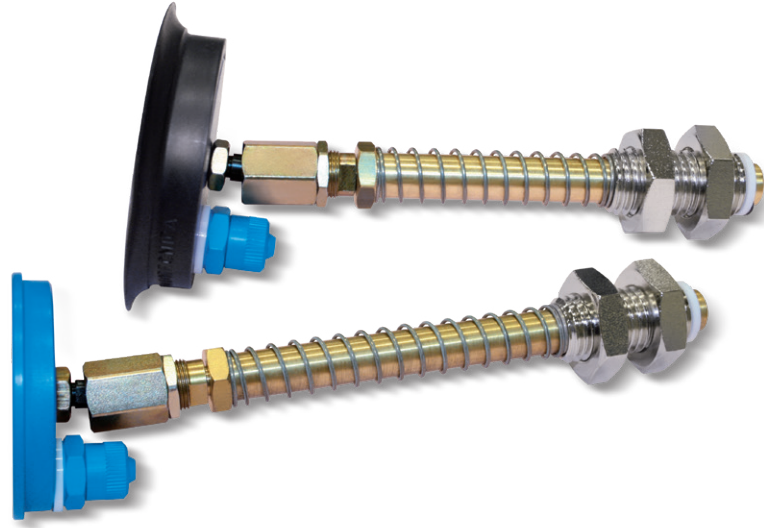
N.B. La force des ventouses indiquée sur le tableau représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité 3.

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 ARTICULÉS

Les courses effectives de suspension sont :

- Pour la cote C= 28 mm 16 mm
- Pour la cote C= 65 mm 49 mm
- Pour la cote C= 95 mm 74 mm



VERSION 02 85 20

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Force Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Poids g	Poids g	Poids g
02 85 20	14.18	21	37	28	85	M20	52	130	01 85 16	00 02 36	400.7	449.7	479.7

N.B. Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.
 * Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

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



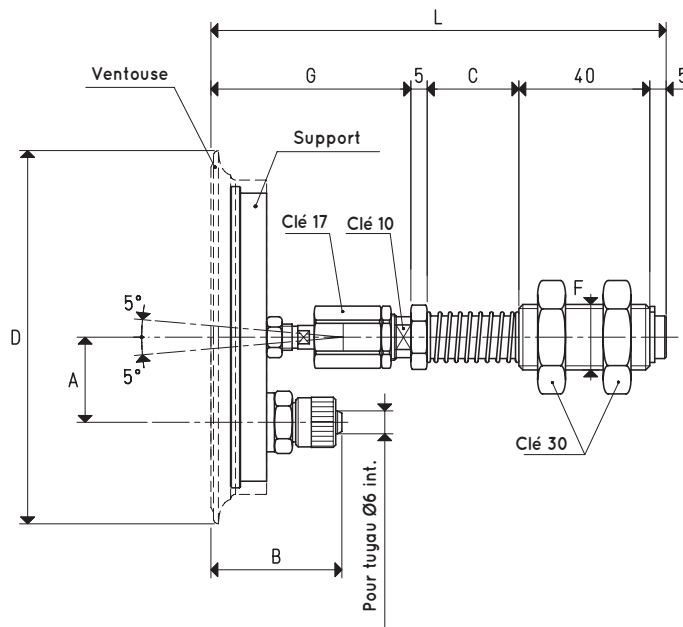
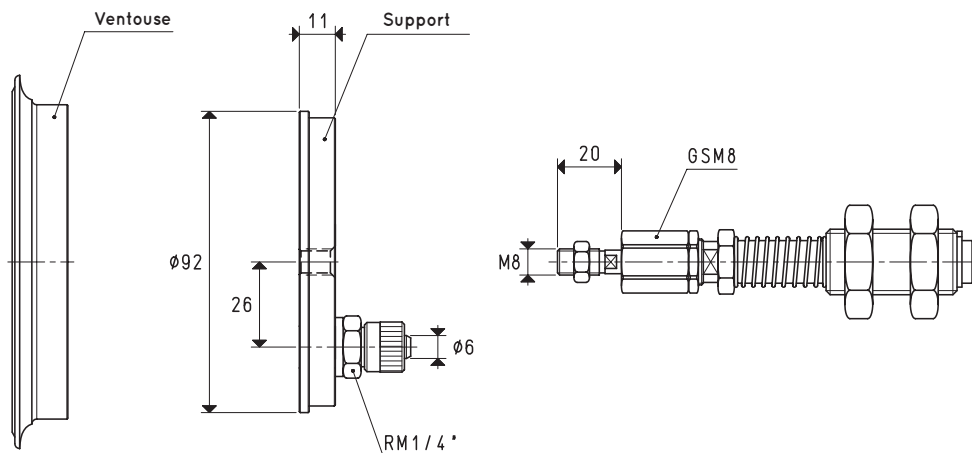
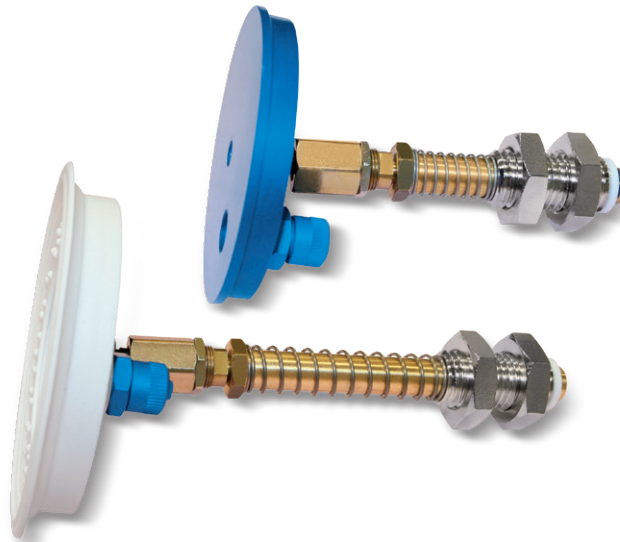
PORTE-VENTOUSES SIMPLES ARTICULÉS

Les courses effectives de suspension sont :

- Pour la cote C= 28 mm 16 mm
- Pour la cote C= 65 mm 49 mm
- Pour la cote C= 95 mm 74 mm

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

2



VERSION 02 110 20

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Force Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Poids g	Poids g	Poids g
02 110 20	23.74	26	37	28	114	M20	52	130	01 110 10	00 02 37	540.3	587.3	614.3

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

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

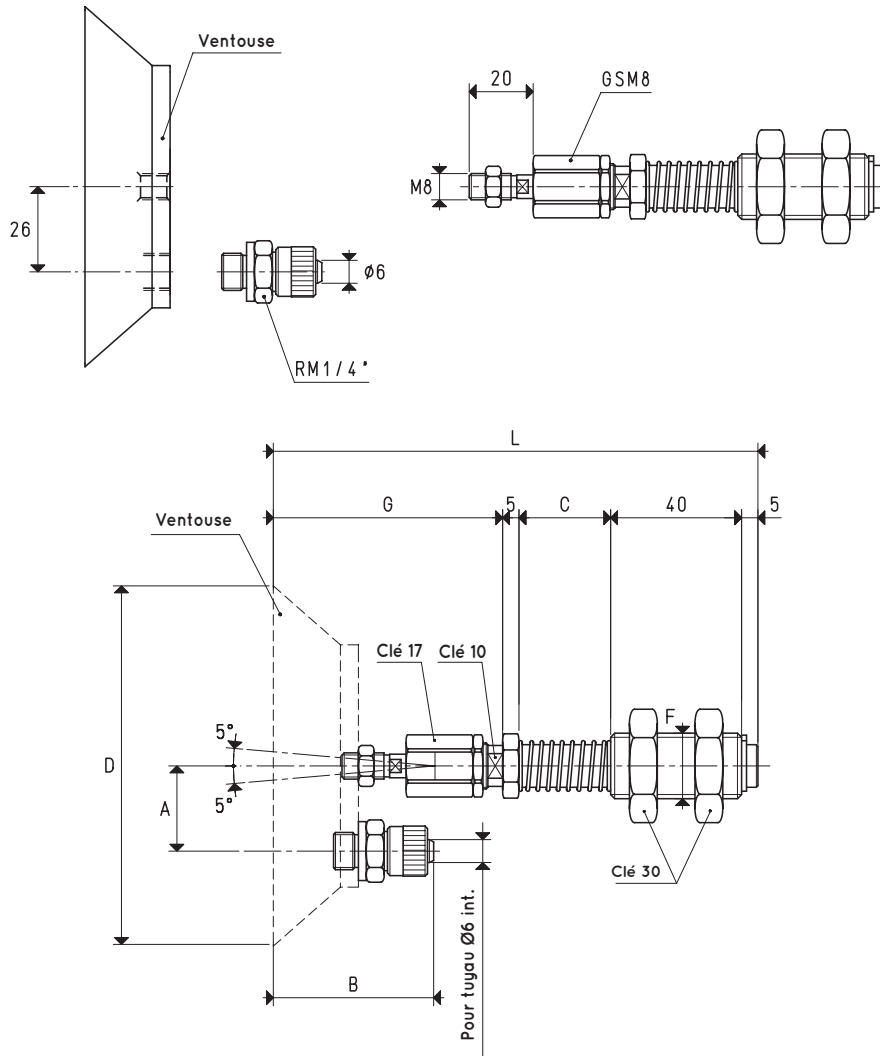
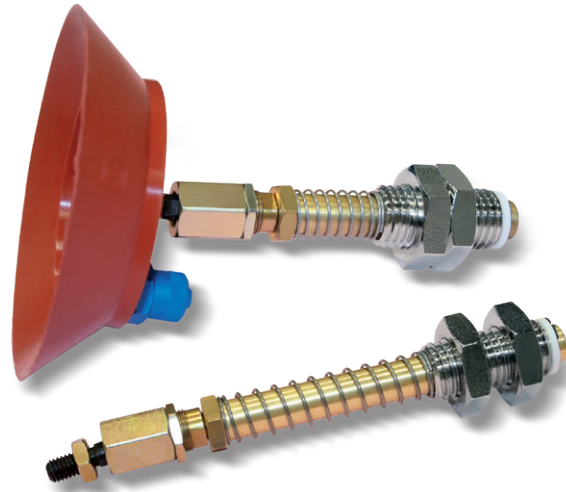
N.B. La force des ventouses indiquée sur le tableau représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité 3.

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 ARTICULÉS

Les courses effectives de suspension sont :

- Pour la cote C= 28 mm 16 mm
- Pour la cote C= 65 mm 49 mm
- Pour la cote C= 95 mm 74 mm



VERSION 02 110 22

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Force Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	Pour ventouse art.	Poids g	Poids g	Poids g
02 110 22	23.74	26	46	28	110	M20	61	139	08 110 40 M8	603	654	683

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

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

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