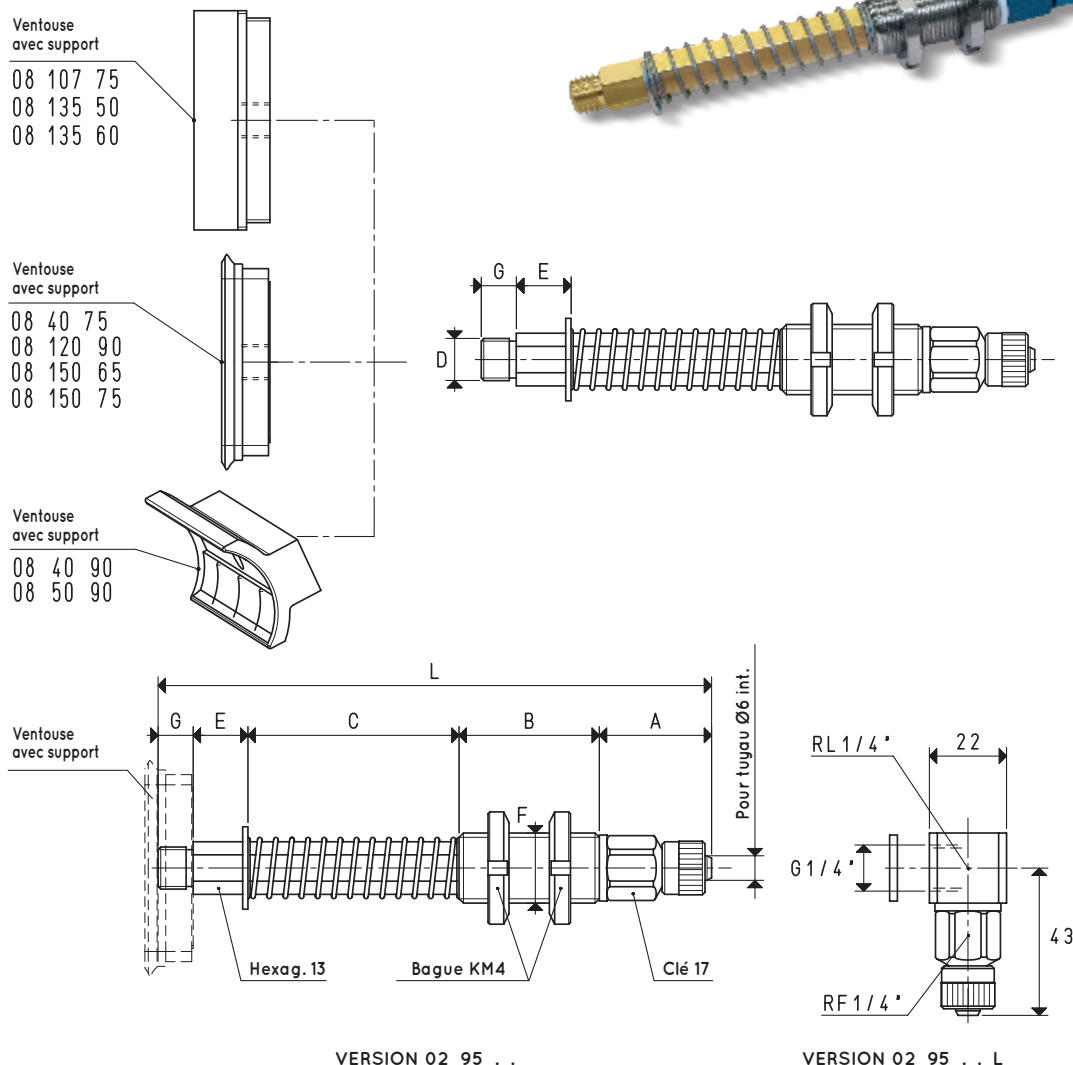


PORTE-VENTOUSES SIMPLES ANTI-ROTATION

Les caractéristiques techniques sont presque les mêmes que celles des porte-ventouses mini ; ils se différencient par leur tige en laiton qui a une section hexagonale et pour la douille de guidage en acier, dont le trou est hexagonal. Cette forme empêche la tige de tourner sur son axe et, par conséquent, empêche également la rotation de la ventouse avec support, vissée sur celle-ci. Ils sont adaptés pour des ventouses avec support mâle ou femelle, avec un diamètre minimum de 45 mm et maximum de 110 mm, mais, en particulier, ils ont été étudiés pour l'installation de ventouses rectangulaires, concaves et elliptiques. Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton à section hexagonale ;
- Un manchon à section hexagonale interne, fileté à l'extérieur, muni d'écrous pour le montage du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



VERSION 02 95 . .

VERSION 02 95 . . L

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

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	A	B	D Ø	E	F Ø	G	L	Poids g
02 95 28	28	16	21.57	32	40	M12	15	M20 x 1	10	125	180
02 95 65	65	65	22.55	32	40	M12	15	M20 x 1	10	162	225
02 95 95	95	95	24.51	32	40	M12	15	M20 x 1	10	192	246
Pour ventouse art.											
08 107 75 - 08 135 50 - 08 135 60											
08 40 75 - 08 120 90 - 08 150 65 - 08 150 75											
08 40 90 - 08 50 90											

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

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

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

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

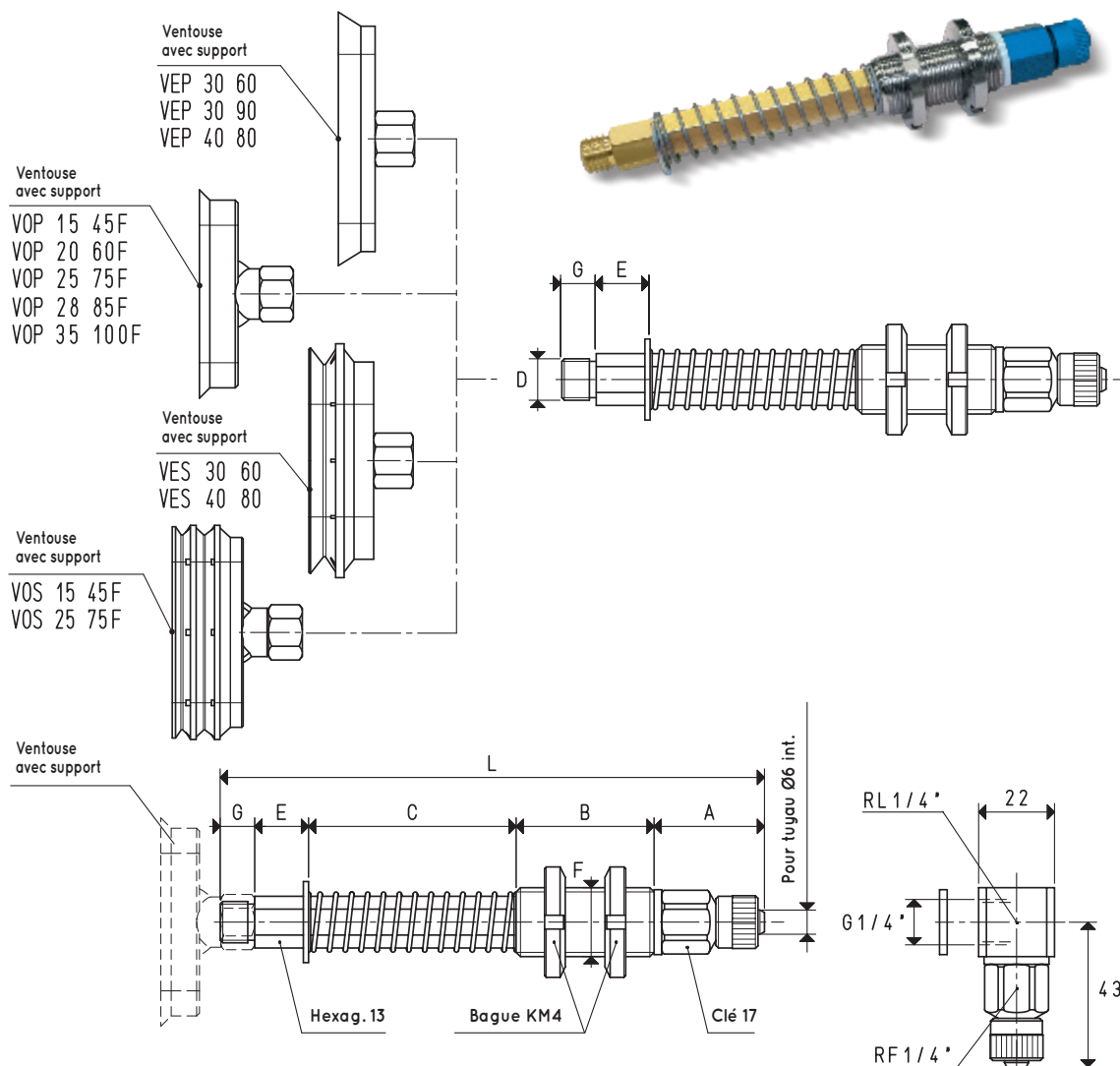
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



PORTE-VENTOUSES SIMPLES ANTI-ROTATION

Les caractéristiques techniques sont presque les mêmes que celles des porte-ventouses mini ; ils se différencient par leur tige en laiton qui a une section hexagonale et pour la douille de guidage en acier, dont le trou est hexagonal. Cette forme empêche la tige de tourner sur son axe et, par conséquent, empêche également la rotation de la ventouse avec support, vissée sur celle-ci. Ils sont adaptés pour des ventouses avec support mâle ou femelle, avec un diamètre minimum de 45 mm et maximum de 110 mm, mais, en particulier, ils ont été étudiés pour l'installation de ventouses rectangulaires, concaves et elliptiques. Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton à section hexagonale ;
- Un manchon à section hexagonale interne, fileté à l'extérieur, muni d'écrous pour le montage du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



VERSION 02 95 . .

VERSION 02 95 . . L

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

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	A	B	D Ø	E	F Ø	G	L	Poids g
02 95 28 1/4"	28	16	21.57	32	40	G1/4"	15	M20 x 1	10	125	181
02 95 65 1/4"	65	65	22.55	32	40	G1/4"	15	M20 x 1	10	162	226
02 95 95 1/4"	95	95	24.51	32	40	G1/4"	15	M20 x 1	10	192	247
Pour ventouse art.											
VEP 30 60 - VEP 30 90 - VEP 40 80											
VOP 15 45 F - VOP 20 60 F - VOP 25 75 F - VOP 28 85 F - VOP 35 100 F											
VES 30 60 - VES 40 80											
VOS 15 45 F - VOS 25 75 F											

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

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

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

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

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