

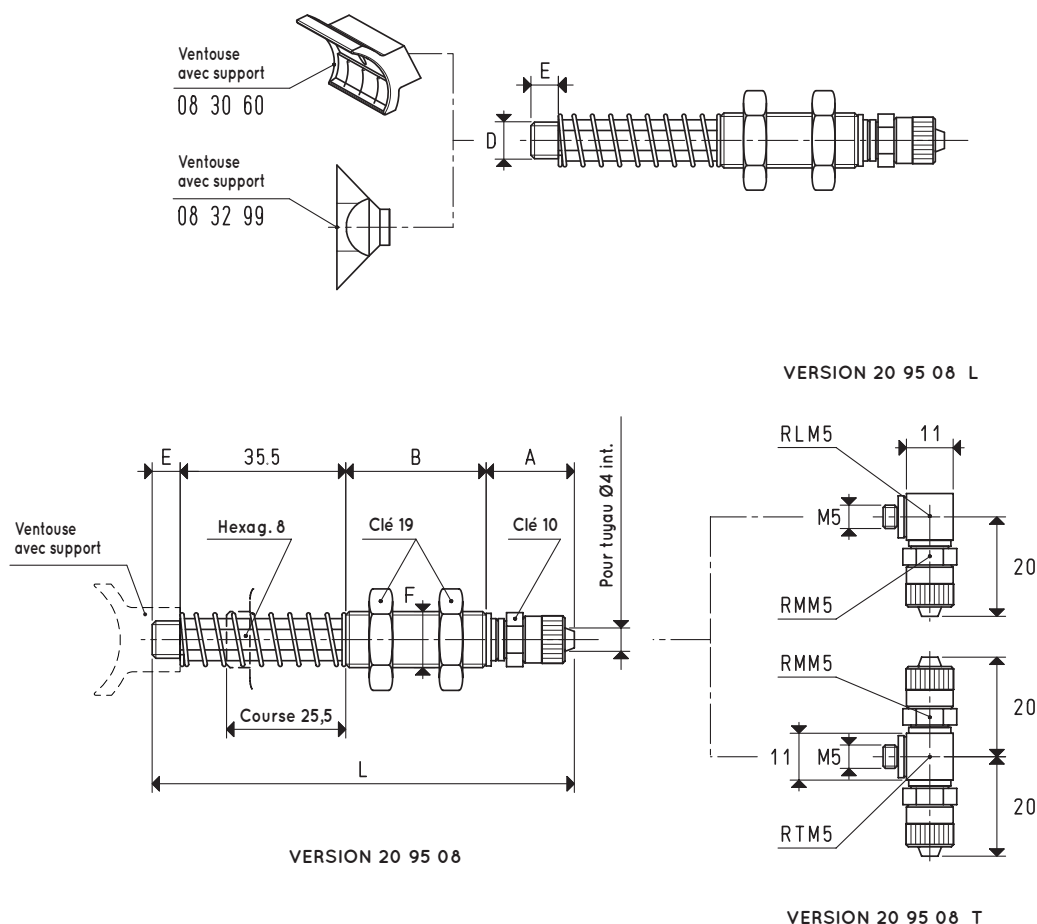
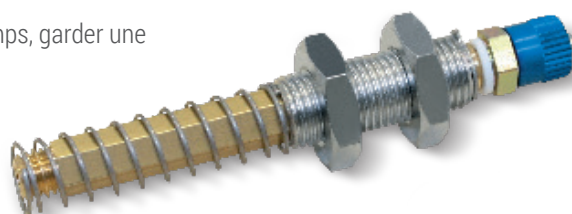


PORTE-VENTOUSES MINI ANTI-ROTATION

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 par 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 10 mm et maximum de 60 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 fileté, 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.



PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 4 X 6

Art.	Force de poussée du ressort N	A	B	D Ø	E	F Ø	L	Poids g
20 95 08	8.82	17.5	30	M8	6	M12 x 1.25	89	58
Pour ventouse art.								
08 30 60								
08 32 99								

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.

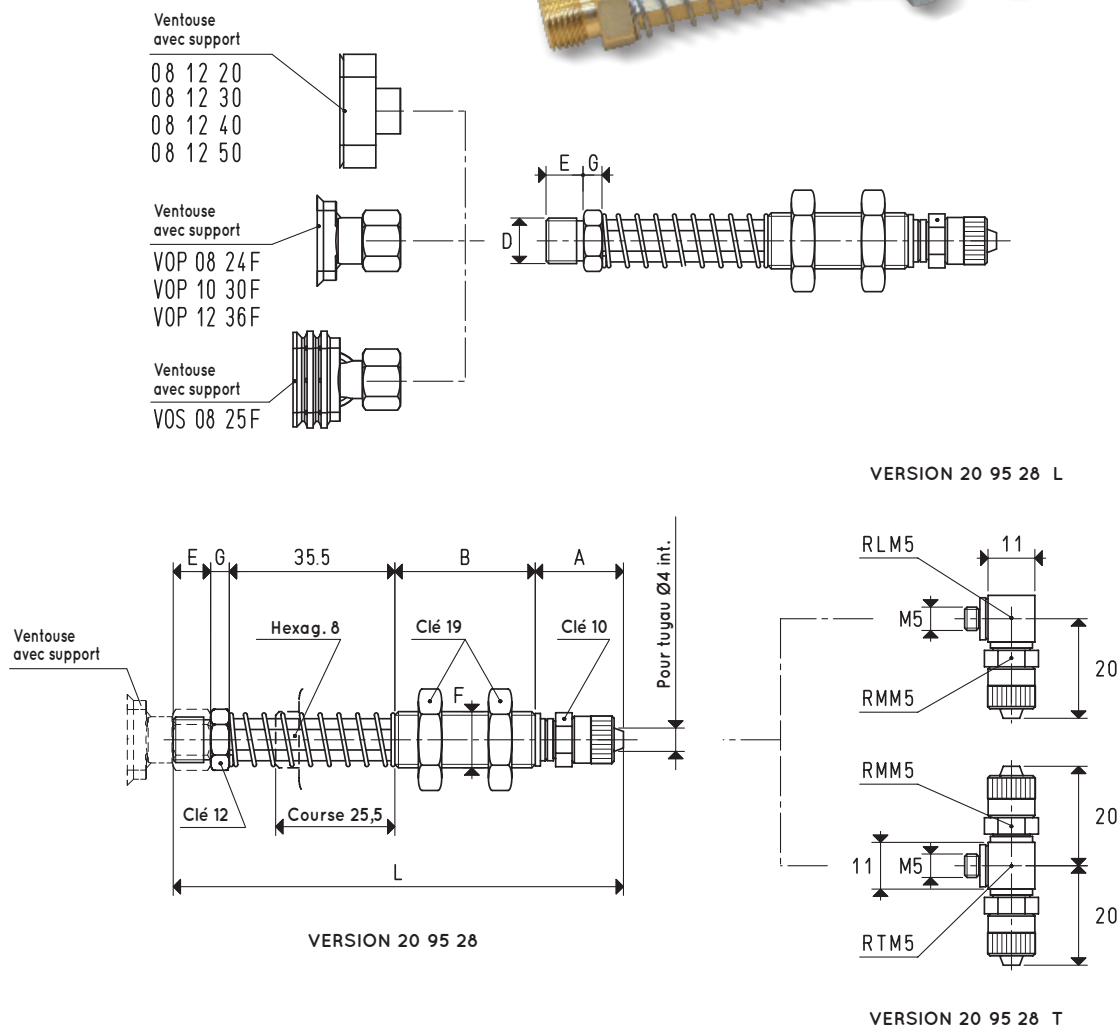
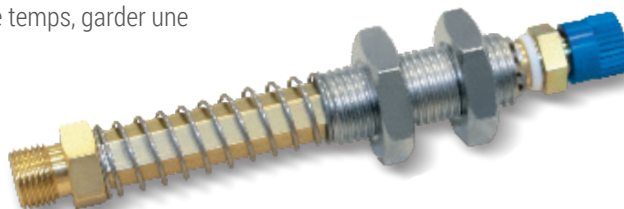
Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L ou en T, ajouter la lettre L ou T au code.

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 MINI 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 par 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 10 mm et maximum de 60 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 fileté, 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.



PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 4 X 6

Art.	Force de poussée du ressort N	A	B	D Ø	E	F Ø	G	L	Poids g
20 95 28	8.82	17.5	30	G1/8"	8	M12 x 1.25	5	96	60
Pour ventouse art.									
08 12 20 - 08 12 30 - 08 12 40 - 08 12 50									
VOP 08 24 F - VOP 10 30 F - VOP 12 36 F									
VOS 08 25 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 ou en T, ajouter la lettre L ou T au code.

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

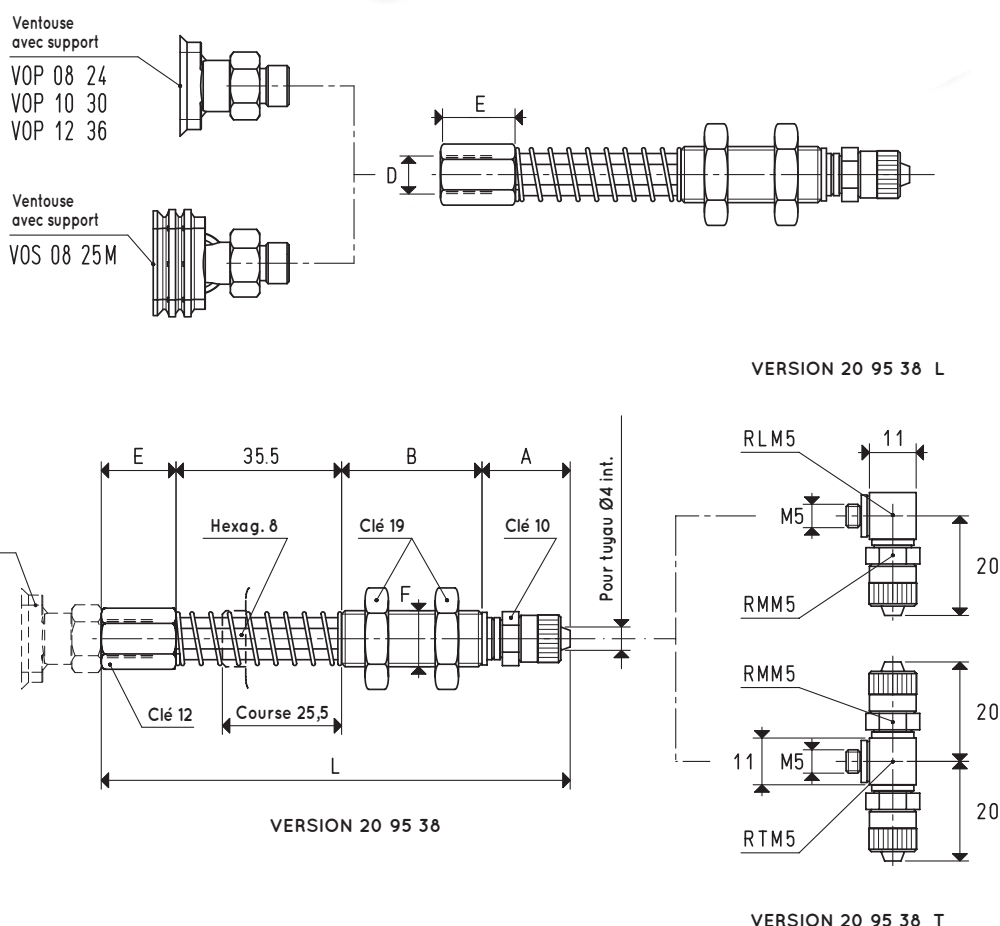
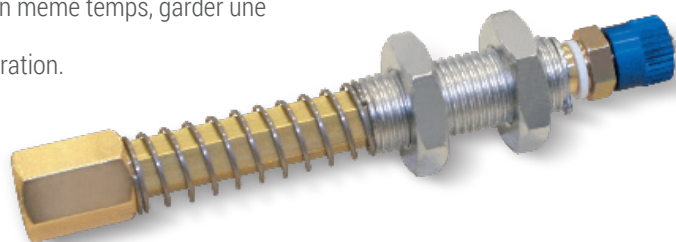


PORTE-VENTOUSES MINI ANTI-ROTATION

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 par 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 10 mm et maximum de 60 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 fileté, 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.



PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 4 X 6

Art.	Force de poussée du ressort N	A	B	D Ø	E	F Ø	L	Poids g
20 95 38	8.82	17.5	30	G1/8"	16	M12 x 1.25	99	68
Pour ventouse art.								
VOP 08 24 - VOP 10 30 - VOP 12 36								
VOS 08 25 M								

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 ou en T, ajouter la lettre L ou T au code.

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