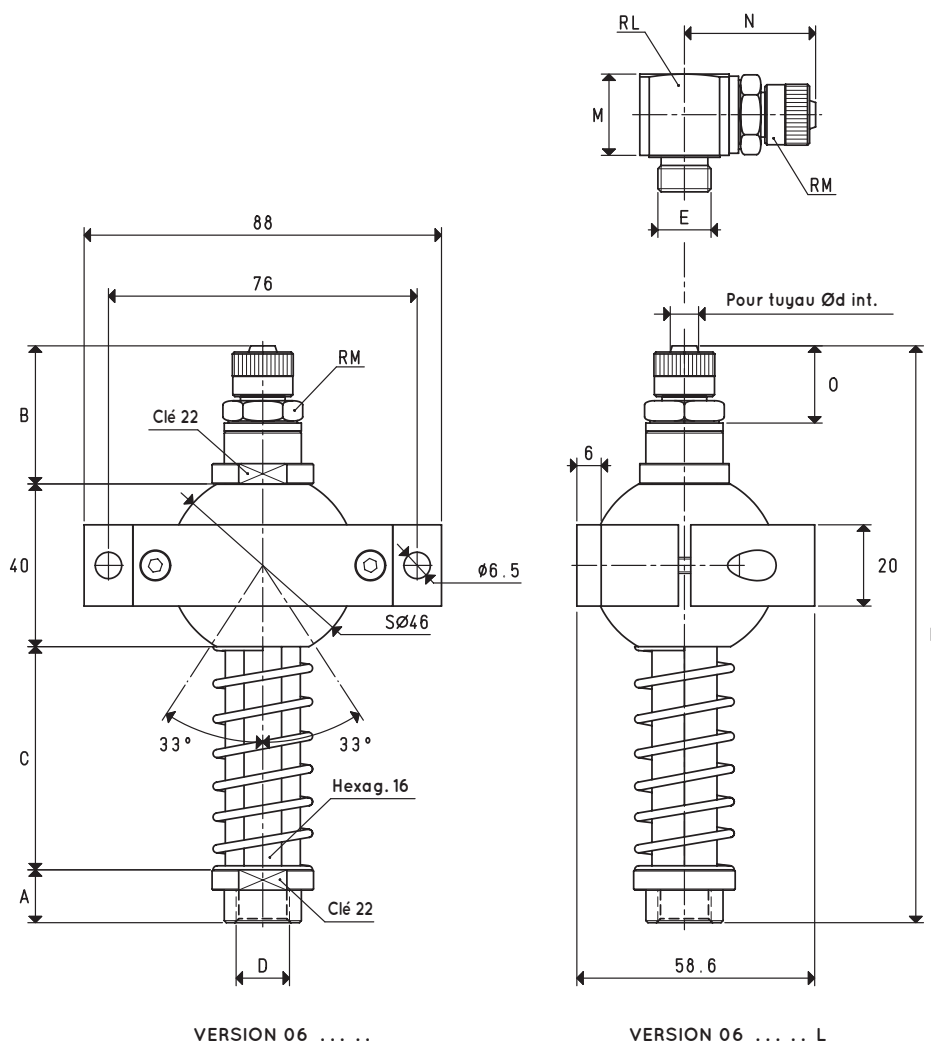
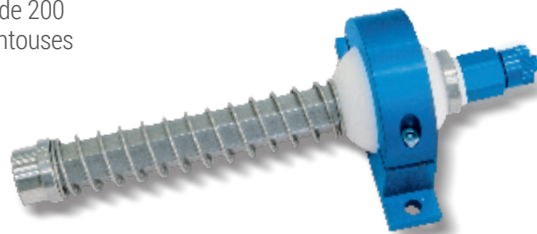


PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX ANTI-ROTATION AVEC SUPPORT SPHÉRIQUE ORIENTABLE

En plus des caractéristiques des porte-ventouses spéciaux anti-rotation décrits précédemment, ceux-ci sont équipés d'une rotule sphérique en nylon orientable qui permet de positionner et de maintenir la ventouse sur le point souhaité. Leur support de fixation sur l'automatisme est réalisé en aluminium et est composé de deux pièces qui, serrées entre elles au moyen de vis, permettent de bloquer la rotule sphérique, tout en maintenant en place le porte-ventouses. Ils sont adaptés pour les ventouses avec un diamètre minimum de 40 mm et maximum de 200 mm, mais en particulier, ils sont indispensables pour le montage des ventouses rectangulaires et elliptiques.

Ils sont constitués de :

- Une tige en acier inox à section hexagonale ;
- Une rotule sphérique en nylon orientable à section hexagonale interne ;
- Un support en aluminium de fixation 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

Art.	C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	A	B	D	d	E	L	M	N	O	RL	RM	Poids g
06 55 100	55	37	35.31	13	34	G1/4"	6	G1/4"	142	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	338
06 55 101	55	37	35.31	15	40	G3/8"	9	G3/8"	150	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	350
06 55 102	55	37	35.31	15	34	G3/8"	6	G1/4"	144	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	340
06 110 100	110	84	70.63	13	34	G1/4"	6	G1/4"	197	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	406
06 110 101	110	84	70.63	15	40	G3/8"	9	G3/8"	205	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	418
06 110 102	110	84	70.63	15	34	G3/8"	6	G1/4"	199	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	408

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

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

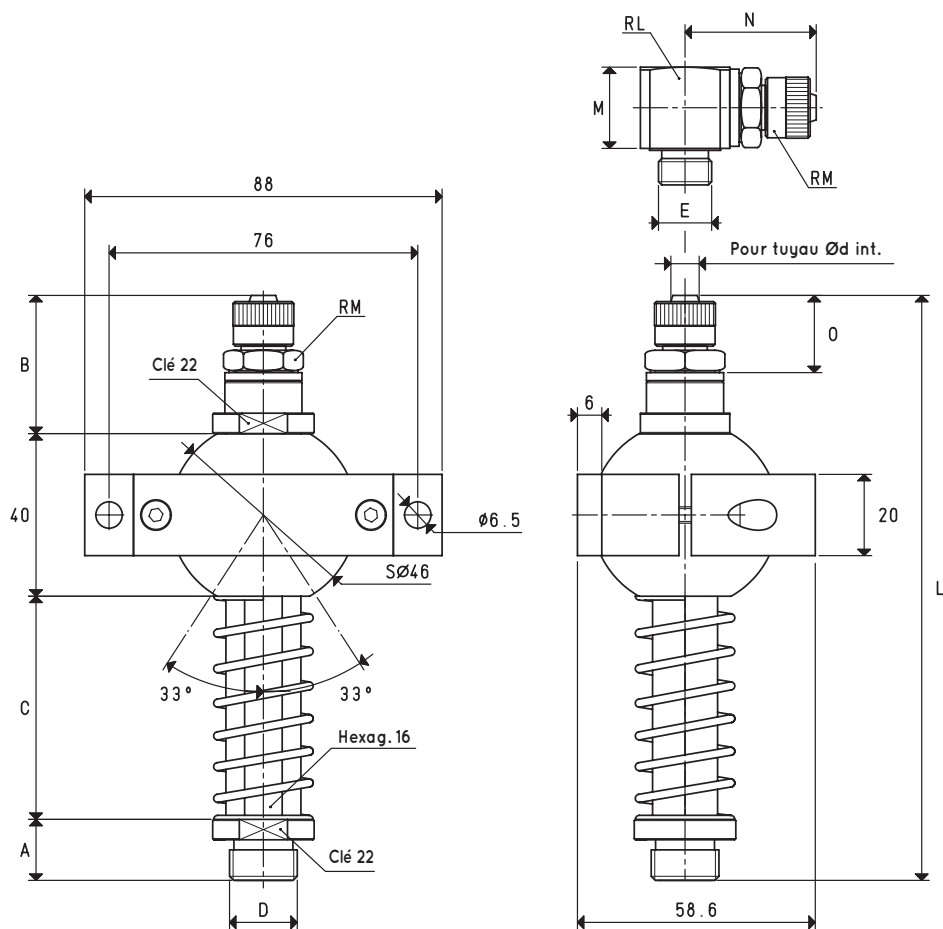
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX ANTI-ROTATION AVEC SUPPORT SPHÉRIQUE ORIENTABLE

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

2



VERSION 06

VERSION 06 L

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE

Art.	A	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	B	C	D Ø	d Ø	E Ø	L	M	N	O	RL	RM	Poids g
06 55 110	55	37	35.31	15	34	G1/4"	6	G1/4"	144	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	334
06 55 111	55	37	35.31	15	34	G3/8"	6	G1/4"	144	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	340
06 55 112	55	37	35.31	15	40	G3/8"	9	G3/8"	150	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	350
06 55 113	55	37	35.31	15	40	G1/2"	9	G3/8"	150	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	352
06 55 114	55	37	35.31	15	34	M12	6	G1/4"	144	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	338
06 55 115	55	37	35.31	15	40	M12	9	G3/8"	150	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	348
06 55 116	55	37	35.31	15	40	M16	9	G3/8"	150	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	350
06 110 110	110	84	70.63	15	34	G1/4"	6	G1/4"	199	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	394
06 110 111	110	84	70.63	15	34	G3/8"	6	G1/4"	199	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	400
06 110 112	110	84	70.63	15	40	G3/8"	9	G3/8"	205	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	410
06 110 113	110	84	70.63	15	40	G1/2"	9	G3/8"	205	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	412
06 110 114	110	84	70.63	15	34	M12	6	G1/4"	199	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	398
06 110 115	110	84	70.63	15	40	M12	9	G3/8"	205	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	408
06 110 116	110	84	70.63	15	40	M16	9	G3/8"	205	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	410

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

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

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