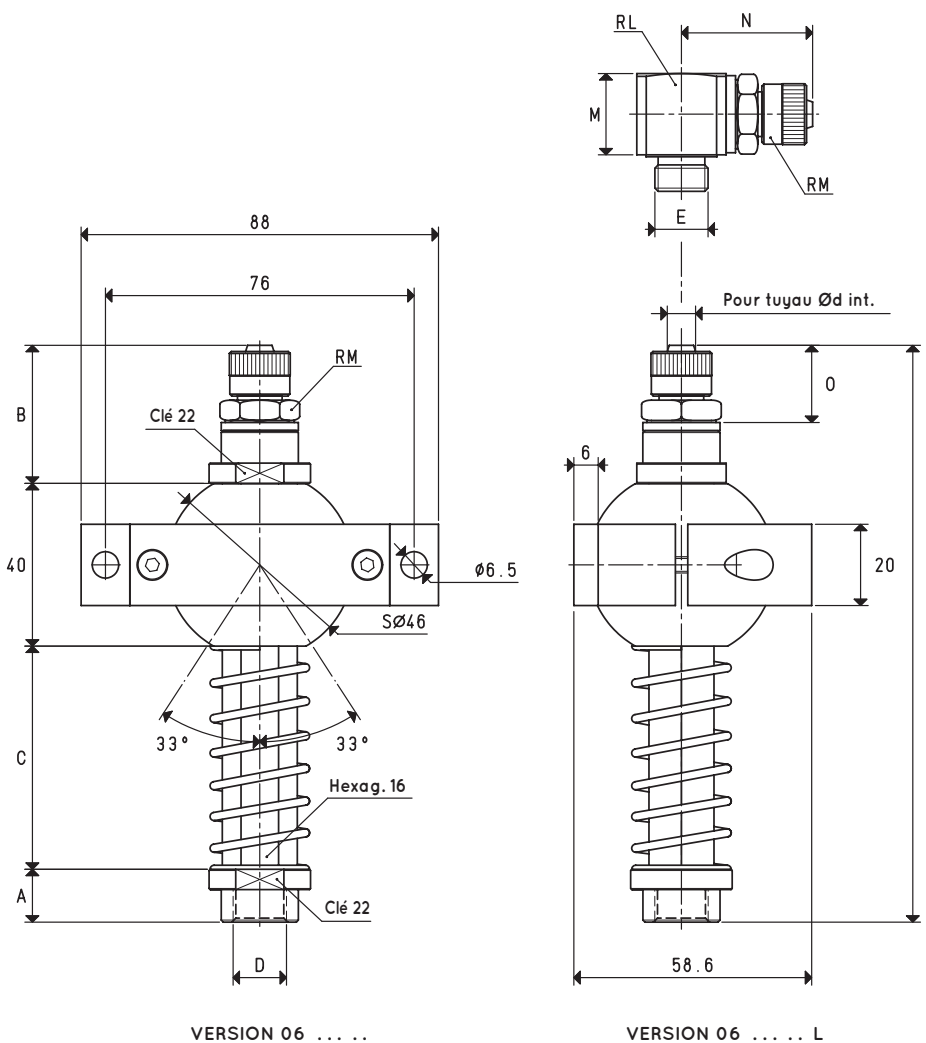
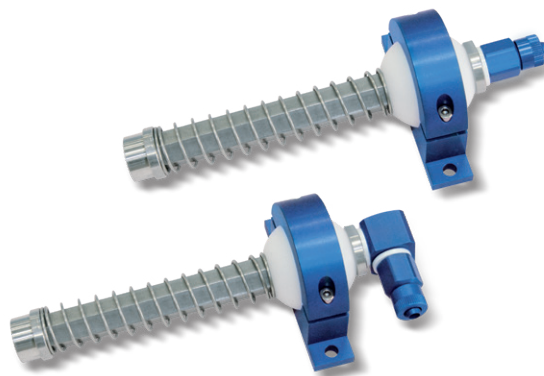


PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX ANTI-ROTATION AVEC SUPPORT SPHÉRIQUE ORIENTABLE

En plus des caractéristiques des porte-ventouses spéciaux anti-rotation décrits précédemment, ceux-ci sont équipés d'un joint articulé 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 l'articulation 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.

Les courses effectives de suspension sont :

- Pour la cote C= 55 mm 37 mm
- Pour la cote C= 110 mm 84 mm



VERSION 06 ...

VERSION 06 ... L

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE

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

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

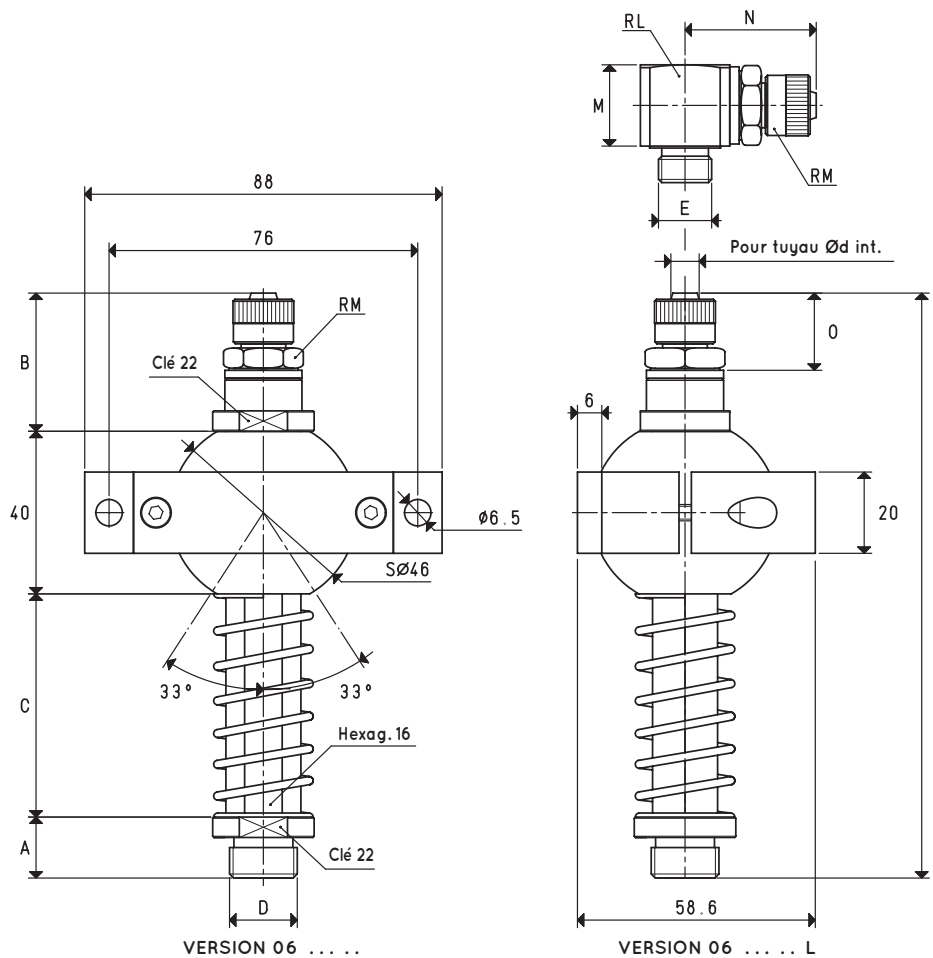
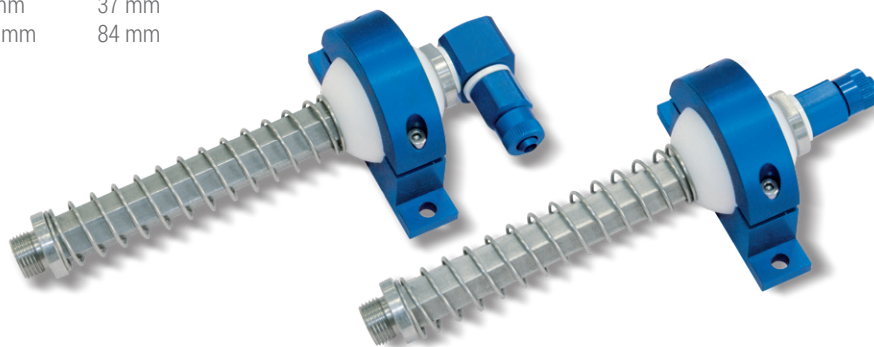
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX ANTI-ROTATION AVEC SUPPORT SPHÉRIQUE ORIENTABLE

Les courses effectives de suspension sont :

- Pour la cote C= 55 mm 37 mm
- Pour la cote C= 110 mm 84 mm



PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE

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

N.B. 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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$