

PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX ANTI-ROTATION EN ACIER INOX

Conçus pour le secteur de la robotique et de l'automobile, ils sont capables d'offrir des solutions adaptées aux différents problèmes de manipulation rencontrés sur les appareils de manutention par dépression, dans tous les secteurs de l'industrie.

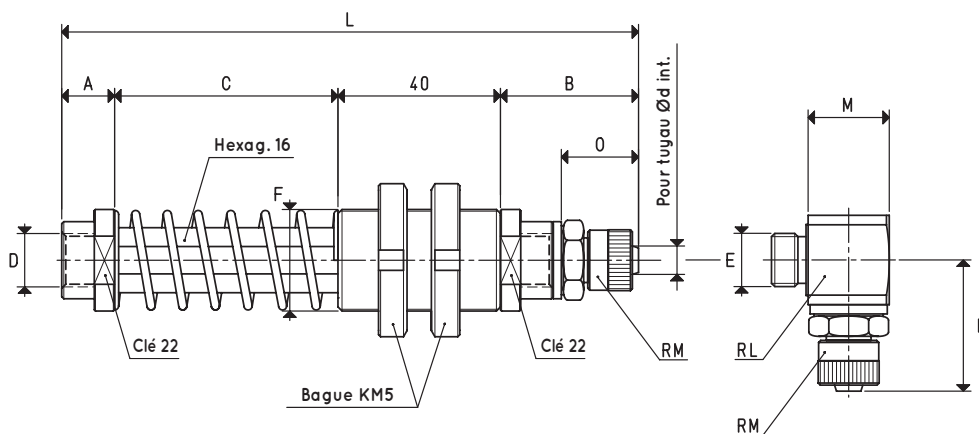
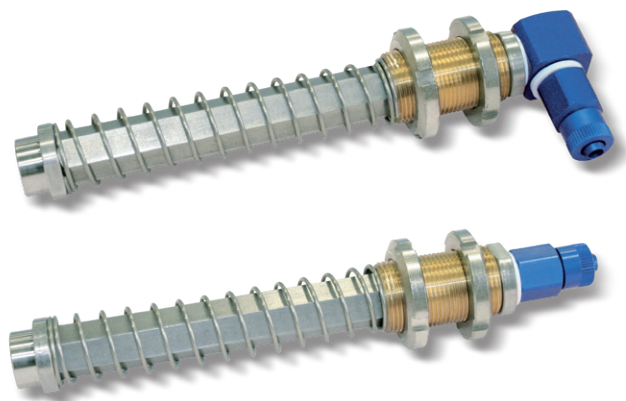
Outre aux caractéristiques des porte-ventouses spéciaux décrits précédemment, ils se différencient par leur tige en acier inox, qui a une section hexagonale, tout comme le trou de la douille de guidage en laiton qui est hexagonal aussi ; cette forme empêche la tige de tourner sur son axe et, par conséquent, également à la ventouse montée sur celle-ci.

La douille de guidage est équipée de deux bagues avec un filetage fin pour garantir une bonne précision de fixation du porte-ventouses sur l'automatisme. De plus, les deux extrémités de la tige, elles aussi en acier inox, sont filetées, mâle ou femelle et sont interchangeables ; sur une extrémité le raccord rapide direct est vissé pour la connexion au tuyau d'aspiration, sur l'autre sera fixée la ventouse avec support choisie précédemment.

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 Ø	d Ø	E Ø	F Ø	L	M	N	O	RL	RM	Poids g
06 55 80	13	34	55	G1/4"	6	G1/4"	M25 x 1.5	142	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	318
06 55 81	15	40	55	G3/8"	9	G3/8"	M25 x 1.5	150	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	330
06 55 82	15	34	55	G3/8"	6	G1/4"	M25 x 1.5	144	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	320
06 110 80	13	34	110	G1/4"	6	G1/4"	M25 x 1.5	197	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	386
06 110 81	15	40	110	G3/8"	9	G3/8"	M25 x 1.5	205	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	398
06 110 82	15	34	110	G3/8"	6	G1/4"	M25 x 1.5	199	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	388

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