

PORTAVENTOSAS ESPECIALES ANTIROTACIÓN DE ACERO INOXIDABLE

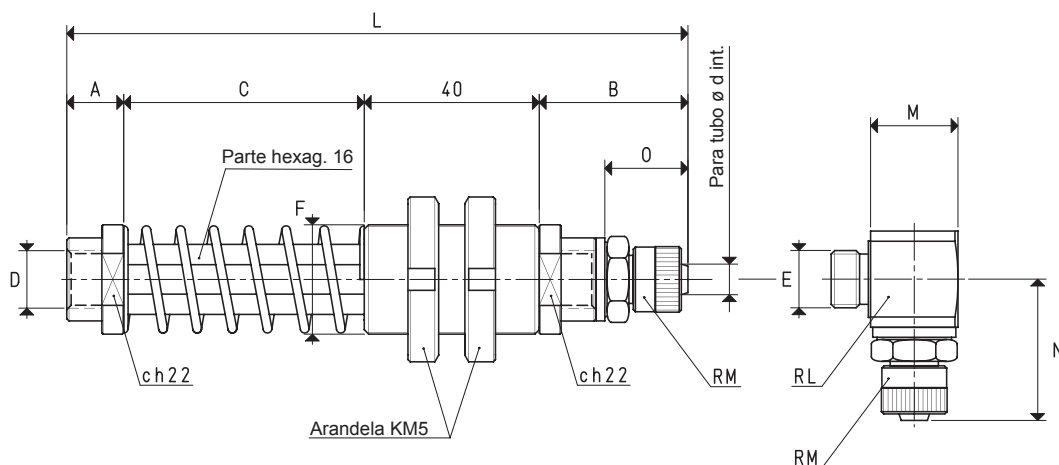
Concebidos especialmente para el sector de robótica-automoción, ofrecen óptimas soluciones a los distintos problemas de los manipuladores por vacío, en todos los sectores industriales.

Tienen las mismas características que los portaventosas especiales descritos anteriormente, y se diferencian en el vástago de acero inoxidable, que es de sección hexagonal, como también el orificio del casquillo guía de latón; de esta forma el vástago no gira sobre su propio eje y, por lo tanto, tampoco la ventosa acoplada con este.

El casquillo guía dispone de dos anillas con rosca fina, para garantizar una buena precisión de fijación del portaventosas al automatismo. Además, los dos extremos del vástago, que también son de acero inoxidable, tienen rosca macho o hembra y son intercambiables entre sí; en un extremo es enroscado el racor rápido recto para la conexión con el tubo de aspiración, en el otro se acopla la ventosa que se haya elegido, con el soporte. Son adecuados para ventosas con un diámetro mínimo de 40 mm y máximo de 200 mm, siendo imprescindibles para acoplar ventosas rectangulares y elípticas.

Los recorridos de la suspensión son:

- Para la longitud C= 55 mm 37 mm
- Para la longitud C= 110 mm 84 mm



VERSIÓN 06

VERSIÓN 06 L

Dibujos 3D disponibles en la página www.vuototecnica.net

PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO

Art.	A	B	C	D	d	E	F	L	M	N	O	RL	RM	Peso 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

Nota: para los portaventosas con racor en L, añadir al código la letra L.

