

Serie 06MS / 06MS Series

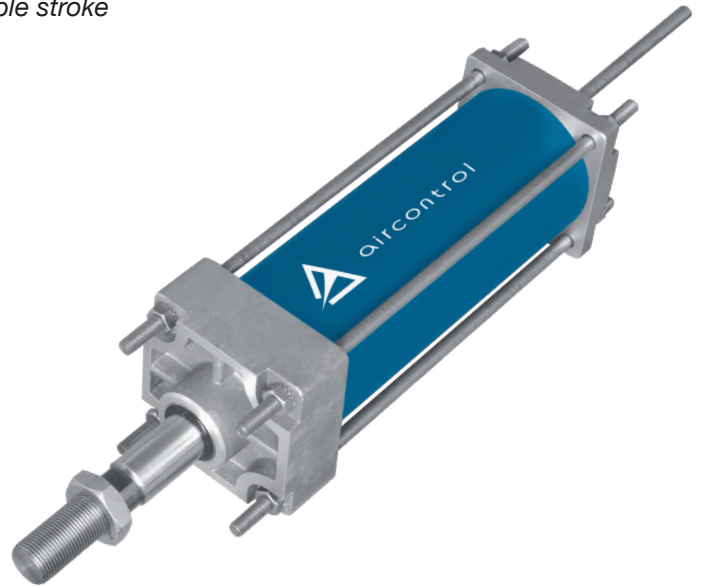
Variaciones cilindros CNOMO / CNOMO cylinder variations

► Cilindros con carrera regulable / Cylinders with adjustable stroke

La concepción de esta serie permite regular completamente la carrera, además de disponer de amortiguación en todas las posiciones de su carrera. El control de la carrera se realiza mediante un husillo y un pistón desplazable axialmente. Mediante el giro de la tuerca exterior, se desplaza el husillo linealmente por efecto de un dispositivo especial. La conexión de aire en la parte de regulación del cilindro se efectúa a través del extremo del husillo y deberá utilizarse tubería flexible para permitir el desplazamiento de éste. Las aplicaciones de este tipo de cilindros se encuentran en el accionamiento de apertura y cierre de puertas, válvulas de mariposa, bocas de tolvas, pequeñas prensas, etc.

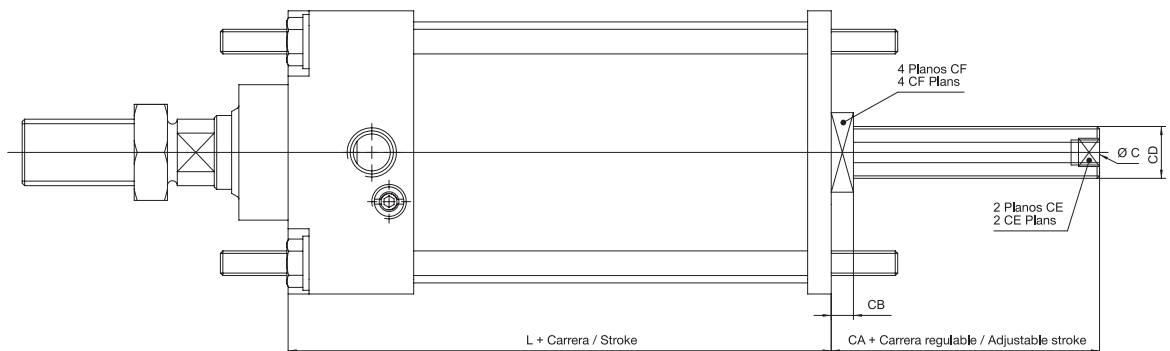
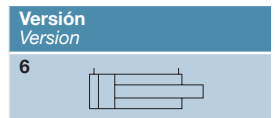
The conception of this series allows adjusting the stroke entirely, besides having cushioning in all stroke positions. The stroke control is performed by using a feedscrew and an axially displaceable piston. By rotating the outer nut, the feedscrew moves linearly as a result of a special device. The air connection on the adjustment part of the cylinder is made through the end of the feedscrew and flexible tubing should be used to allow its movement. Applications of this type of cylinders are to be found in the opening and closing drive of doors, butterfly valves, hopper openings, small presses, etc.

La normativa CNOMO no contempla variantes.
The CNOMO standard does not include variations.



Ejemplo de pedido / Ordering example

Consulte nuestra Oficina Técnica para más información.
Please contact our Technical Office for more information.



Ø	C	L	CA	CB	CD	CE	CF
50	1/4"	129	42	22	M.22	18	26
63	3/8"	144	46	22	M.27	22	32
80	3/8"	144	46	22	M.27	22	32
100	1/2"	167	53	28	M.33	26	40
125	1/2"	167	53	28	M.33	26	40
160	3/4"	203	67	33	M.39	36	45
200	3/4"	203	67	33	M.39	36	45

Información general, codificación, carreras y características técnicas en las páginas 6 y 7.

General information, codification, strokes and technical specifications on pages 6 and 7.

