

OPCIONES DISPONIBLES Y CÓDIGOS PARA LA REALIZACIÓN DE PEDIDOS

0	<p>Vacío: octi-cam montado para ajuste tope desplazamiento estándar</p> <p>K: octi-cam montado para bloqueo (Ajuste de carrera limitado a $\pm 5^\circ$)</p>	7	<p>XXD: (Dimensiones cuadrado): dimensión cuadrado sencillo y montaje diagonal.</p> <p>XXL: dimensión cuadrado sencillo y montaje paralelo</p> <p>XXDS: dimensión y cuadrado doble</p> <p>S x d (a): dimensiones con dos planos</p> <p>W x d: dimensiones doble chavetero</p>
00	<p>Vacío para actuador estándar</p> <p>R50: limitación parada desplazamiento 50% (45° a 90°)</p> <p>R100: limitación desplazamiento (0° -90°)</p> <p>FA: acción rápida</p> <p>FM: fallo cierra a mitad 180°</p> <p>3P: 3 posiciones (sólo para retorno con muelles)</p> <p>3PD: 3 posiciones (tanto para retorno con muelles como para doble efecto)</p> <p>HC: amortiguación hidráulica</p> <p>TS: conexión automatismos</p>	8	<p>Vacío: actuador con juntas estándar adecuado para -40° C (-40° F) a 80° C (+176° F)</p> <p>HT: construcción del actuador adecuada para -15° C (+5° F) a 150° C (+302° F)</p> <p>LLT: construcción del actuador adecuada para -55° C (-67° F) a 80° C (+176° F)</p>
1	<p>Rotación, serie y modelo actuador</p> <p>AT045 a AT1001U: 90° (estándar)</p> <p>AAT052U hasta AT752U: 120°</p> <p>AT053U hasta AT753U: 135°</p> <p>AT058U a AT758U: 180°</p>	9	<p>Vacío: montaje estándar tipo ST, sentido agujas del reloj para cerrar (muelle cierra) e indicación para cerrar en condición de fallo de aire (o con puerto presurizado 4 para doble efecto) para montaje en línea.</p> <p>STR: sentido de las agujas del reloj para cerrar (muelle cierra) e indicación para cerrar en condición de fallo de aire (o con puerto presurizado 4 para doble efecto) para montaje perpendicular a la línea.</p> <p>LF: sentido contrario al de las agujas del reloj para cerrar (muelle abre) e indicación para abrir en condición de fallo de aire (o con puerto presurizado 4 para doble efecto) para montaje perpendicular a la línea.</p> <p>LFR: sentido contrario al de las agujas del reloj para cerrar (muelle abre) e indicación para abrir en condición de fallo de aire (o con puerto presurizado 4 para doble efecto) para montaje en línea.</p>
2	<p>S: retorno por muelles</p> <p>D: doble efecto</p>		
3	Sólo para retorno con resorte: número de muelles, conjunto configuración muelles		
4	A, B, D, E, F, P: Nivel de protección		
5	Brida ISO		
6	<p>Vacío: sin espigot</p> <p>Y: con espigot</p>	10	Requerimientos adicionales

(a) Se especificará la orientación de los planos

Ejemplos de designación de modelos

0	00	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	AT201U	S	12	B	F05-F07	Y	14D	HT	-	-

AT201, Serie U, actuador muelle cierra, con 12 muelles, nivel de protección B, brida ISO F05-F07, con espigot, cuadrado sencillo en diagonal de 14 mm y construcción alta temperatura.

0	00	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K	-	AT351U	D	-	A	F07-F10	-	17DS	-	LFR	-

AT351, Serie U, con capacidad de bloqueo, actuador doble efecto, nivel de protección A, ISO brida ISO F07-F10, cuadrado doble de 17 mm y sentido contrario al de las agujas del reloj para cerrar (muelle abre a fallo de aire) o con puerto 4 presurizado para actuadores doble efecto.