

Actuador Neumático

Actuador simple y doble efecto

AT-50, AT-63, AT-75, AT-88

Especificaciones técnicas

Rango de presión

Presión máx. de funcionamiento_ 10bar

Doble efecto_ 2.5bar~8bar

Simple efecto_ 4.5bar~8bar

Rango de temperatura_ -20°C~80°C / Opciones: -35°C~80°C, -20°C~150°C

Ángulo de giro_ 90°±5%

Lubricación_ Todos los componentes cinéticos están recubiertos con lubricantes, hacen que tenga una larga vida útil

Tiempo de vida_ Un millón de veces



Características

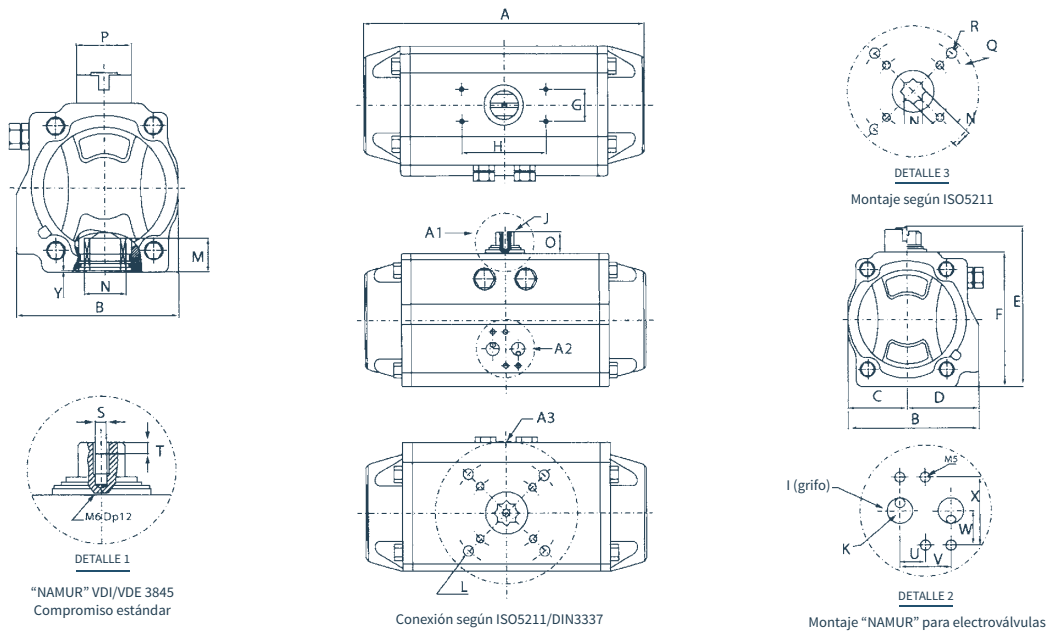
Los actuadores de la serie AT son de diseño compacto, alta calidad, tienen una larga vida útil, engranaje y cremallera.

Este producto se utiliza para válvulas rotativas de 90°, tales como; válvulas de bola, válvulas de mariposa, válvulas obturadoras, etc. Mi empresa considera la calidad del producto como la primera tarea, adopta la producción y tecnología más avanzadas, es más robusto que un producto similar, tanto en la calidad del producto como en el comportamiento.

El actuador neumático de la serie AT es de diseño compacto, la vida útil prolongada, la calidad es alta, actuador neumático tipo cremallera.

		3bar	3.5bar	4bar	4.5bar	5bar	5.5bar	6bar	7bar	8bar
AT-50	8.4	10.1	11.7	13.5	15.1	16.7	18.4	20	23.4	26.7
AT-63	14.8	17.7	20.6	23.6	26.5	29.4	32.3	35.3	41.1	47
AT-75	29.2	35	40.8	46.6	52.5	58.3	64.1	69.9	81.5	93.2
AT-88	45.9	55	64.2	73.3	82.5	91.6	101.1	110.1	128.1	146.1

Dimensiones



"NAMUR" VDI/VDE 3845
Compromiso estándar

Conexión según ISO5211/DIN3337

Montaje "NAMUR" para electroválvulas

Modelo	Brida L (ISO 5211)		R																		
	Q	M/N(Min)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	O	P	S	T	U	V	W	X
AT50	F03/F05	M5/M6	146	70	30	40	96	69	30	80	PF	M6	1/8"	20	40.5	4	4	12	24	16	32
	Φ36/Φ50	14/11																			
AT63	F03/F05	M5/M6	167	82	35	47	113	85	30	80	PF	M6	1/4"	20	40.5	4	4	12	24	16	32
	Φ36/Φ50	17/14																			
AT75	F05/F07	M6/M8	213	93	42.5	50.5	130	102	30	80	PF	M6	1/4"	20	40.5	4	4	12	24	16	32
	Φ50/Φ70	20/17																			
AT88	F05/F07	M6/M8	250	105	49.5	55.5	145	115	30	80	PF	M6	1/4"	20	40.5	4	4	12	24	16	32
	Φ50/Φ70	20/17																			