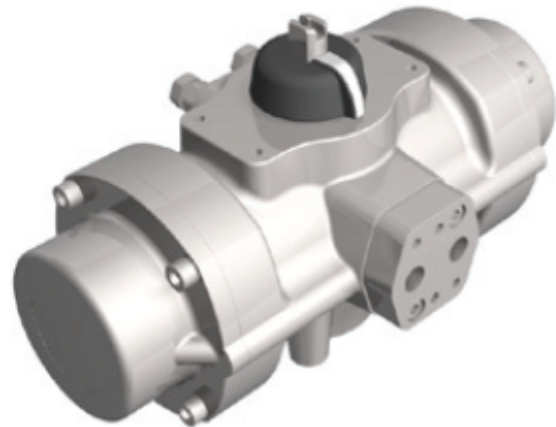


Nº	Descripción Description	Cant. Quant.	MATERIAL Material
1	TORNILLO ALLEN TAPA CAP ALLEN SCREW	8	ACERO INOX. AISI-316 AISI-316 STAINLESS STEEL
2	TAPA DOBLE EFECTO DOUBLE ACTING CAP	2	ACERO INOXIDABLE CF8M CF8M STAINLESS STEEL
3	JUNTA TORICA TAPA CAP O-RING	2	N.B.R. N.B.R.
4	EMBOLO PISTON	2	POLIARILAMIDA POLYARILAMIDE
5	CILINDRO CYLINDER	1	ACERO INOXIDABLE CF8M CF8M STAINLESS STEEL
6	ARANDELA WASHER	1	POLIAMIDA 6 POLYAMIDE 6
7	ANILLO DE SEGURIDAD SPRING CLIP	1	ACERO INOXIDABLE STAINLESS STEEL
8	INDICADOR VISUAL POSITION INDICATOR	1	POLIAMIDA POLYAMIDE
9	GUIA EMBOLO PISTON GUIDE	2	POLIACETAL POLYACETAL
10	ANILLO GUIA GUIDE RING	2	POLIACETAL POLYACETAL
11	JUNTA TORICA EMBOLO PISTON O-RING	2	N.B.R. N.B.R.
12	JUNTA TORICA EJE SHAFT O-RING	2	N.B.R. N.B.R.
13	JUNTA TORICA EJE SHAFT O-RING	2	N.B.R. N.B.R.
14	JUEGO MUELLES PRECARGADOS PRELOADED SPRINGS SET	1	DIN-17223-C (2) (4) DIN-17223-C (2) (4)
15	TAPA SIMPLE EFECTO SPRING RETURN CAP	2	ACERO INOXIDABLE CF8M CF8M STAINLESS STEEL
16	EJE SHAFT	1	ACERO INOX AISI-316 AISI-316 STAINLESS STEEL
17	PINON GEAR	1	ALEACION ALUMINIO (5) (2) ALUMINIUM ALLOY (5) (2)
18	JUNTA TORICA PLACA PLATE O-RING	2	N.B.R. N.B.R.
19	JUNTA TORICA TAPA CAP O-RING	2	N.B.R. N.B.R.
20	PLACA CONEXIÓN NEUMÁTICA PNEUMATIC CONNECTION PLATE	1	ACERO INOXIDABLE CF8M CF8M STAINLESS STEEL
21	TORNILLO ALLEN PLACA PLATE ALLEN SCREW	2	ACERO INOXIDABLE AISI-316 AISI-316 STAINLESS STEEL
22	TORNILLO BOLT	2	ACERO INOXIDABLE AISI-316 AISI-316 STAINLESS STEEL
23	TUERCA NUT	2	ACERO INOXIDABLE AISI-316 AISI-316 STAINLESS STEEL
24	ARANDELA BUSHING	2	ACERO INOXIDABLE AISI-316 AISI-316 STAINLESS STEEL
25	JUNTA TORICA O-RING	2	N.B.R. N.B.R.
26	LEVA CAM	1	ACERO INOXIDABLE CF8 CF8 STAINLESS STEEL

CF8M STAINLESS STEEL
PNEUMATIC ACTUATOR

PI10: Doble Efecto / Double Acting

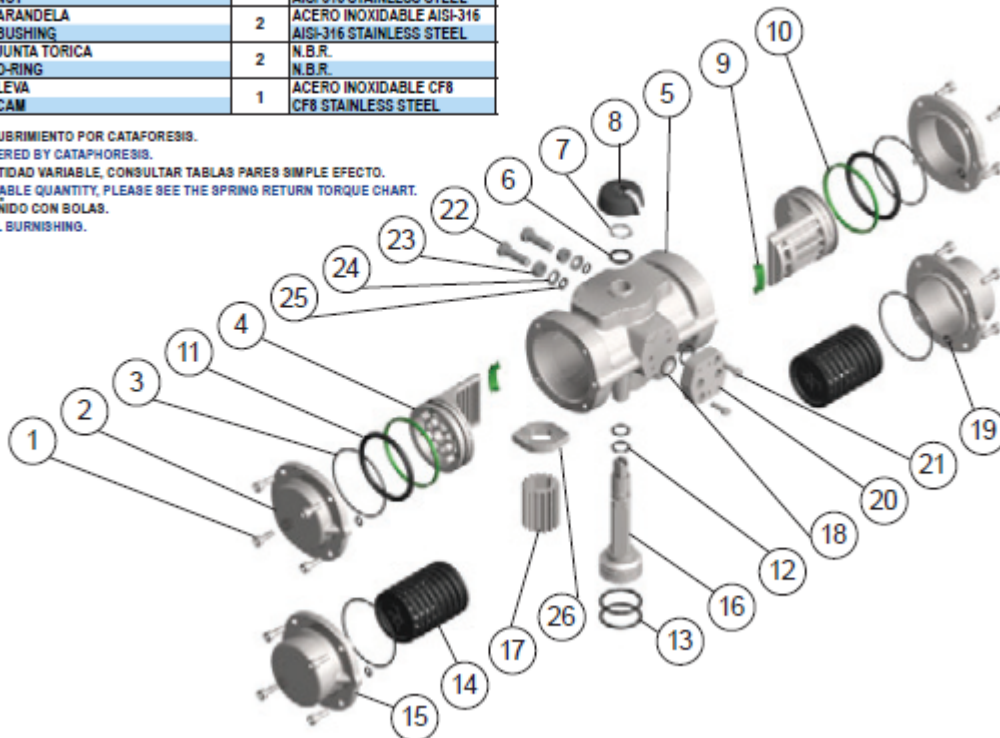
PI10S: Simple Efecto / Spring Return



(2) RECUBRIMIENTO POR CATAFORESIS.
COVERED BY CATHAPHORESIS.

(4) CANTIDAD VARIABLE, CONSULTAR TABLAS PARES SIMPLE EFECTO.
VARIABLE QUANTITY, PLEASE SEE THE SPRING RETURN TORQUE CHART.

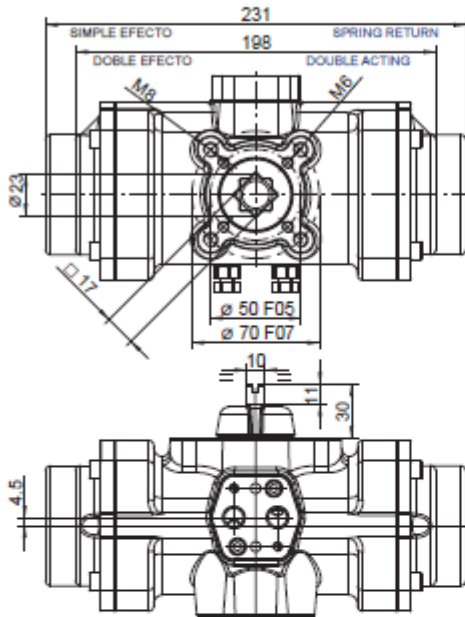
(5) BRUNIDO CON BOLAS.
BALL BURNISHING.



MODELOS MODELS	TIEMPO DE MANIOBRA EN SEG. CYCLE TIME IN SECS.		PESOS WEIGHTS		CAPACIDAD EN LITROS CAPACITY IN LITRES	
	PARA ABRIR TO OPEN	PARA CERRAR TO CLOSE	Kg.	Lb.	PARA ABRIR TO OPEN	PARA CERRAR TO CLOSE
	P110	0,25			0,25	4,7
P110S	0,3	0,3	5,6	12,35	0,35	

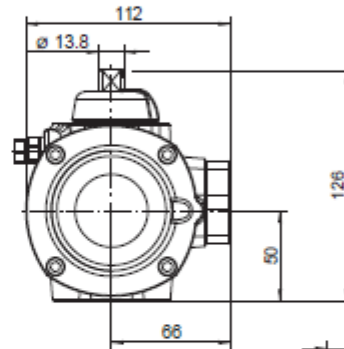
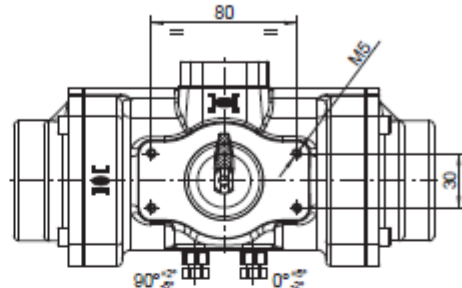
Tiempo de maniobra sin par resistente a 6 bar.
Cycle time w/o resistant torque at 6 bar.

Dimensiones en mm.
Dimensions in mm.



Para calcular el consumo, multiplicar las cifras del cuadro por la presión real de trabajo.

To calculate the consumption, multiply the above figures by the real working pressure.



**PARES DOBLE EFECTO
DOUBLE ACTING TORQUES**

P110	PRESION AIRE AIR PRESSURE						
	3	4	5	5,5	6	7	8
bar	43,5	58	72,5	79,8	87	101,5	116
p.s.i	32,9	45,6	58,3	64,7	71	83,7	96,4
Nm	291,2	403,6	516	572,6	628,4	740,7	853,1
Lb.in							

**PARES SIMPLE EFECTO
SPRING RETURN TORQUES**

P110S	PAR MUELLES SPRING TORQUES	PAR A LA PRESIÓN INDICADA AIR TORQUE AT INDICATED PRESSURE														
		3 43,5		4 58		5 72,5		5,5 79,8		6 87		7 101,5		8 116		bar
N		INICIAL INITIAL	FINAL END	INICIAL INITIAL	FINAL END	INICIAL INITIAL	FINAL END	INICIAL INITIAL	FINAL END	INICIAL INITIAL	FINAL END	INICIAL INITIAL	FINAL END	INICIAL INITIAL	FINAL END	
4*		46,6	32,3			26	11,7	32,4	18,1	38,7	24,4	51,4	37,1	64,1	49,8	Nm
		412,4	285,9			230,1	103,5	286,7	160,2	342,5	215,9	454,9	328,3	567,3	440,7	Lb.in
3		40,4	28,6			29,7	17,9	36,1	24,3	42,4	30,6	55,1	43,3	67,8	56	Nm
		357,5	253,1			262,8	158,4	319,5	215,1	375,2	270,8	487,6	383,2	600	495,6	Lb.in
2		28	19,8			25,8	17,7	38,5	30,4	44,9	36,7	51,2	43,1	63,9	55,8	Nm
		247,8	175,2			228,3	156,6	340,7	269	397,3	324,8	453,1	381,4	56,5	493,8	Lb.in
1		18,7	13	19,9	14,2	32,6	26,9	45,4	39,6	51,7	46	58,1	52,3			Nm
		165,5	115,1	176,1	125,7	288,5	238,1	401,8	350,5	457,6	407,1	514,2	462,9			Lb.in

N: Número de muelles por banda y posición
Number of springs per side and position

* Número de muelles estándar
* Standard number of springs

