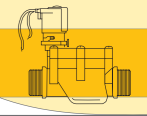
SEGUNDA SERIE

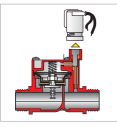


Características generales



Electroválvulas con mando manual sin regulador de flujo.

Las electroválvulas de la segunda serie, simples y económicas, han sido estudiadas expresamente para ser utilizadas en pequeños sistemas de de riego de terrazas, invernaderos y viveros, el mando manual de la válvula permite la apertura y el cierre también en ausencia de corriente, garantizando la descarga del agua en su interior.



•	modelo conexión		características	altura mm	long. mm	anchura mm	
	6202 - cables	3/4" F	NC/NB/NA	115	111	65	
	6212 - cables	3/4" M	NC/NB/NA	114	85	65	
	7202 - cables	1" F	NC/NB/NA	125	127	65	
	7212 - cables	1"M	NC/NB/NA	125	126	65	
	8212 - cables	1 1/4" F	NC/NB/ND/NA	126	127	65	
	6207 - faston	3/4" F	NC/NB/NA	115	111	65	
	6217 - faston	3/4" M	NC/NB/NA	114	85	65	
	7207 - faston	1" F	NC/NB/NA	125	127	65	
	7217 - faston	1" M	NC/NB/NA	125	126	65	
	8217 - faston	1 1/4" M	NC/NB/ND/NA	126	127	65	

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Cuerpo de la válvula: poliamida, fibra de vidrio Membrana: NBR (BUNA) Núcleo: acero inoxidable

CARACTERÍSTICAS DE TRABAJO:

Presión de ejercicio: 0,5 -10 bar Temperatura máx fluido: 75°C Posición de trabajo: cualquiera

CONEXIONES ELÉCTRICAS:

Faston: 6,3 x 0,8 mm Cables unipolares Cable bipolar Clase de aislamiento: CLASE II

Clase de aislamiento de la bobina: CLASE F

Grado de protección IP: Faston 6,3 x 0,8 mm – IP X0 Cable unipolar – IP 55 Cable bipolar IP 55

3/4"F	bar			0,10	0,29	0,42	0,60	0,83	1,04							
	psi			1,45	4,21	6,09	8,70	12,04	15,08							
3/4"M	bar		0,10	0,15	0,29	0,41	0,60	0,78	0,93							
	psi		1,45	2,18	4,21	5,95	8,70	11,31	13,49							
1" F	bar				0,10	0,13	0,21	0,30	0,34	0,50	0,61	0,72	0,90	1,02		
	psi				1,45	1,89	3,05	4,35	4,93	7,25	8,85	10,44	13,05	14,79		
1" M	bar			0,08	0,10	0,19	0,23	0,34	0,50	0,60	0,72	0,92	1,06			
	psi			1,16	1,45	2,76	3,34	4,93	7,25	8,70	10,44	13,34	15,37			
11/4"M	bar				0,10	0,12	0,20	0,23	0,32	0,42	0,53	0,70	0,80	0,92	1,05	
	psi				1,45	1,74	2,90	3,34	4,64	6,09	7,69	10,15	11,60	13,34	15,23	
caudal	m³/h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	I/min	16,7	33,3	50,0	66,7	83,3	100,0	116,7	133,3	150,0	166,7	183,3	200,0	216,7	233,3	250,0
	GPM	4,4	8,8	13,2	17,6	22,0	26,4	30,8	35,2	39,6	44,0	48,4	52,8	57,2	61,6	66,1

Gama de solenoides





con cables



biestable

Características Frecuencia Corriente



cable bipolar



legenda:

NC: Normalmente Cerrado

NA: Normalmente Abierto

NB: Biestable

ND: Electrovál. de descarga

12 V ca	rojo	NC/NA	50 / 60 Hz	255 ma	3,6 VA
24 V ca	negro	NC/NA	50 / 60 Hz	210 ma	5,4 VA
110 V ca	azul/marrón	NC/NA	50 / 60 Hz	50 ma	5,5 VA
230 V ca	blanco	NC/NA	50 / 60 Hz	28,5 ma	6,55 VA
L9-12 V (Biestable)	rojo/negro	BIESTABLE/NB	-	-	-
12 V cc	negro/azul	NC/NA	50 / 60 Hz	710 ma	8,52 W
24 V cc	azul	NC/NA	50 / 60 Hz	240 ma	5,7 W



Tensión Voltios

Piloto hidroválvula rosca 1/8"

Conexión de bayoneta Longitud cables 30 cm Mando manual con rotación de 45°

