

Serie 6ª Profesional

Les presentamos la nueva electroválvula Serie 6ª Connect'eedy, con tipología de colector diseñada por RPE para ofrecer velocidad de instalación, tamaño compacto, sistema modular y excelentes prestaciones.

La nueva Serie 6ª es una electroválvula en forma de T modular para el riego, la ventaja de este tipo de válvula es la posibilidad de ensamblarlas entre ellas directamente, sin el uso del clásico colector, este mecanismo permite reducir considerablemente los tiempos de instalación y el material necesario.

La 6ª Serie dispone de juntas ya integrados en entrada (1" Hembra) y salida (1" Hembra) hacia la zona a regar, las válvulas se conectan unas con otras a través de la rosca de 1" Macho. Colocar un tapón al final de la línea. Apertura manual a bayoneta a través del clásico solenoide con anillo amarillo.



Características

Presión de Trabajo:	min. 0,5 - max 10 bares
Temperatura del fluido:	max. 60°
Cuerpo:	PA 30% Fibra de vidrio
Diafragma:	NBR "Buna N"
Apertura manual:	Mecanismo de Bayoneta
Ensamblaje:	Modular
Diámetro:	25mm (1" H-H-M)



Modelos

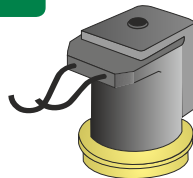
Modelo	Conexión Hidráulica	Características	Altura mm	Largo mm	Ancho mm	Cantidad por Caja
7601	1"F - F - M	NC, NB, NO	110	124	108	24

Leyenda	NC	Normalmente Cerrada	NO	Normalmente Abierta	NB	Biestable	M	Rosca Macho	F	Rosca Hembra
---------	----	---------------------	----	---------------------	----	-----------	---	-------------	---	--------------

Tabla de rendimiento

1"H-H-M	bar	0,10	0,13	0,17	0,21	0,25	0,33	0,43	0,53	0,64	0,80	0,93	1,06																		
	l/min	50,0	66,7	83,3	100,0	116,7	133,3	150,0	166,7	183,3	200,0	216,7	233,3																		
Caudal de Flujo	m³/h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	28	32	33	36	40	44	48	50
	l/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	266,7	283,3	300,0	316,7	333,3	366,7	400,0	466,7	533,3	550,0	600,0	666,7	733,3	800,0	833,3

Gama de solenoides



Cable Unipolar o biestable - 50 cm
Grado de Protección: IP 55



Voltaje	Color Cables	Demanda de Energía	Consumo Eléc. en Operación	Tensión Eléctrica (mA)	Corriente de Trabajo (mA)	ED en kW	NC	NO
12V DC	Azul - Negro	5,00 W	/	400 mA	/	100%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24V AC	Negro - Negro	5,40 W	8,9 VA	210 mA	370 mA	100%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
24V DC	Azul - Azul	6,45 W	/	265 mA	/	100%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L9V DC	Rojo - Negro	5 W	/	560 mA	/	Biestable Latch	-	-
230V AC	Blanco-Blanco	6,45 W	9,60 VA	28 mA	42 mA	100%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

NC Normalmente Cerrada

NO Normalmente Abierta

Las electroválvulas Serie 6ª Connect'eedy, son muy compactas, se conectan entre ellas gracias a la tipología de colector reduciendo considerablemente el espacio, tiempo de montaje y material usado, pensadas para el riego de su jardín.

--- APLICACIONES ---



Arquetas



Jardines



Instalación rápida

--- BENEFICIOS ---

Modulares



Compactos



Fiabilidad

