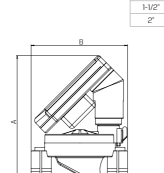
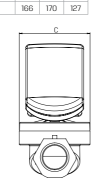
G75-C | Controlador de riego | Válvulas 1, 2 y 4







145 110 81 153 110 81 166 160 127

Características técnicas

Rango de temperatura	-10 °C a 60 °C
Montaje	Varias opciones de montaje: • Directamente en un solenoide de 28 mm de diámetro en posición horizontal o vertical con adaptador • Montaje mural con cuatro tornillos • Accesorios incluidos
Características eléctricas	Alimentada por una única pila alcalina de 9 V, usar de buena calidad para asegurar al menos un año de funcionamiento autónomo. • Memoria de seguridad • Aviso de bajo nivel de pila • LCD de bajo consumo • Pila incluida
Solenoide	Compatible con operador Latch 4Ω G75
Válvula	Puede actuar sobre cualquier válvula equi- pada con cavidad para solenoide 3/4" UNEF (tipo Richdel®).
Software	Reloj en tiempo real de 24 horas Consultar tabla «Características clave de programación»
Opciones	Panel solarCargadorReloj de precisión(baja tendencia de deriva)
Norma / Certificación	CE
Clase de protección estándar	Polvo y estanca IP67 y NEMA 4X

Opciones de montaje



Características clave de programación

Una válvula	Dos válvulas	Cuatro válvulas
Una vez al día, a la misma hora	Hasta tres inicios al día	Hasta tres inicios al día
Una vez al día, en días concretos	Inicios seleccionados	Inicios seleccionados
Tres inicios al día	Día seleccionado	Día seleccionado
APAGADO	Ajuste estacional, entre 10 y 200 %	Ajuste estacional, entre 10 y 200 %
	APAGADO	APAGADO
		La válvula maestra se abrirá para cada comando

Cómo realizar un pedido

OOITIO I CUI	iizai aii pi	- 41	40										
G75-C -	TIPO DE CONTROLADOR	!	- VÁLVULA	1	- ESPECIALE	S 2	- VÁLVULA	3	- VÁLVULA	4	_ VÁL	VULA MA TRA ⁽²⁾	AES-
	Una válvula	1	Sin válvula	00	Sin válvula	00	Sin válvula	00	Sin válvula	00	Sin	válvula	00
	Dos válvulas	2	3/8" BSP	30	3/8" BSP	30	3/8" BSP	30	3/8" BSP	30	3/8"	BSP	30
	Cuatro válvulas	4	3/8" NPT	31	3/8" NPT	31	3/8" NPT	31	3/8" NPT	31	3/8"	NPT	31
			1/2" BSP	40	1/2" BSP	40	1/2" BSP	40	1/2" BSP	40	1/2"	BSP	40
			1/2" NPT	41	1/2" NPT	41	1/2" NPT	41	1/2" NPT	41	1/2"	NPT	41
			3/4" BSP	50	3/4" BSP	50	3/4" BSP	50	3/4" BSP	50	3/4"	BSP	50
			3/4" NPT	51	3/4" NPT	51	3/4" NPT	51	3/4" NPT	51	3/4"	NPT	51
			1" BSP	60	1" BSP	60	1" BSP	60	1" BSP	60	1" BS	SP .	60
			1" NPT	61	1" NPT	61	1" NPT	61	1" NPT	61	1" NF	PT	61
			1-1/2"BSP	70	1-1/2"BSP	70	1-1/2"BSP	70	1-1/2"BSP	70	1-1/2	"BSP	70
			1-1/2"NPT	71	1-1/2"NPT	71	1-1/2"NPT	71	1-1/2"NPT	71	1-1/2	"NPT	71
			2" BSP	80	2" BSP	80	2" BSP	80	2" BSP	80	2" B	SP	80
			2" NPT	81	2" NPT	81	2" NPT	81	2" NPT	81	2" N	PT	81
			G75-A *		G75-A *		G75-A *		G75-A *		G75	-A *	

* G75-A

TIPO		CONEXIÓ	N	FUNCIÓN	1	MANDO MANUAL			ORIFICIO	
con brida	1	1/8" BSP	10	2 vías NC	1	Sin	0	1,0		1
sin brida	2	1/8" NPT	11	3 vías NC	3			1,2		2
Latón	3	1/4" BSP (1)	20	3 vías NA	4			1,6		3
		1/4" NPT (1)	21							

1) Ejemplo: G75-C-2-50-60 GEVA 75 Controlador de dos válvulas: Válvula 1: 3/4" BSP, Válvula 2: 1" BSP

G75-C - 2 - 50 -	60
------------------	----

2) Ejemplo: G75-C-4-50-70-80-00-60

GEVA 75 Controlador de cuatro válvulas:

Válvula 1: 3/4" BSP, Válvula 2: 1-1/2" BSP, Válvula 3: 2" BSP, Válvula 4: Sin válvula, Válvula maestra: 1" BSP,

G75-C - 4 - 5	0 - 70 -	80 -	00	60
---------------	----------	------	----	----

3) Ejemplo: G75-C-2-60-G75-A-110102

GEVA 75 Controlador de dos válvulas:

Válvula 1: 1" BSP, Válvula 2: G75-A con brida, 1/8" BSP, 2 vías NC, sin mando manual, orificio 1,2

G75-C - 2	- 60	- G75-A - 1	10	1	0	2
u/0 0		U/O A		•		_

(1) Sólo latón

(2) Sólo para controlador de cuatro válvulas

* Si desea solicitar controladores fabricados según unos requisitos específicos, póngase en contacto con nuestro departamento técnico de ventas.

INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL