

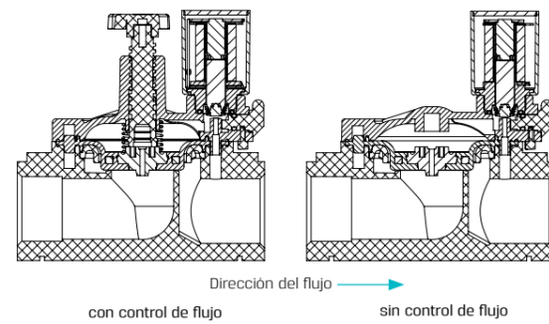
VÁLVULAS ELÉCTRICAS E HIDRÁULICAS | GEM Y G75

G75-S | Eléctrica 3/4"- 2" 2 Vías NC



G75-S | 1" | NC con mando manual de plástico

G75-S | 2" | NC Latch con regulador mando manual plástico



Características técnicas

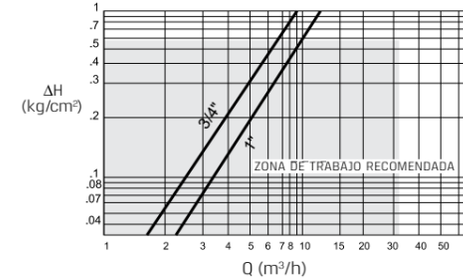
Función	2 Vías NC
Tamaño de conexión	3/4", 1", 1-1/2", 2" BSPT y NPT
Rango de presión	De 0,3 a 10 bar
Rango de temperatura	Fluido: 5 °C a 50 °C (no congelado) Ambiente: -10 °C a 50 °C
Materiales en contacto con el medio	Mando manual: Nailon reforzado Válvula principal: Nailon reforzado Operador del solenoide: Acero inoxidable AISI serie 300 y 400 Diafragma: NR Juntas: NBR Resorte: Acero inoxidable AISI serie 300
Solenoide	• G75, 2 Vías NC solenoides, todos los voltajes. • CA, CC y Latch
Voltaje de bobina	• Voltaje y consumo de energía: véase tabla • Todos los voltajes de bobina de Baccara son ± 10 % del nominal

Voltaje y consumo de energía

V	CA (W)		CC (W)
	50 Hz		
2	2		4,5
12	•		•
24	•		•
110	•		•
	Sólo 2 Vías		

• Opciones disponibles

Pérdida de carga para válvula completamente abierta



Pérdida de carga para válvula completamente abierta

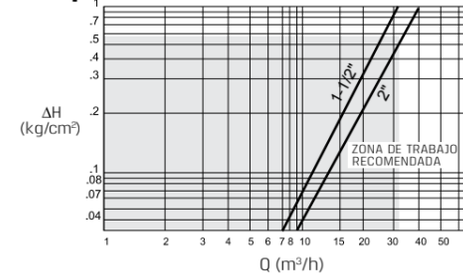
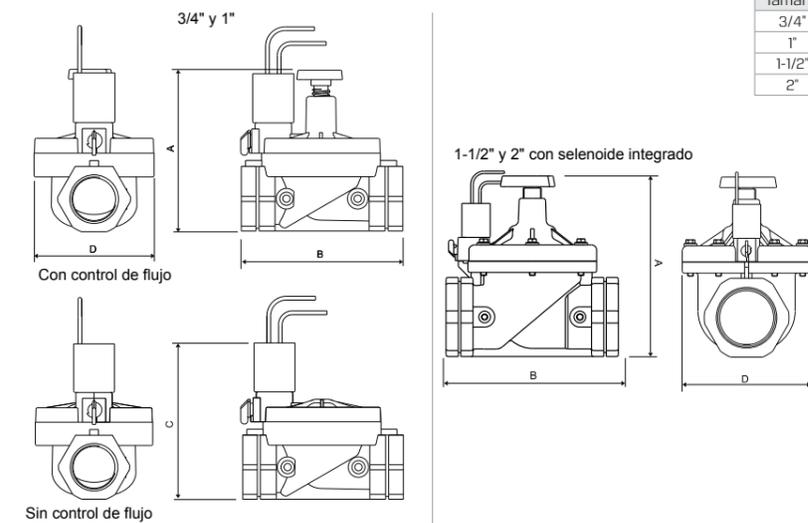


Tabla de voltaje y corriente

Solenoide	Voltaje	Arranque [A]	Sostenimiento [A]
2 V 50 Hz	V +10 %	0,3	0,19
2 V 60 Hz		0,2	0,14
3 Vías 50/60 Hz	n-20 %	0,125	0,125
CC		4,5 W	

G75-S | Eléctrica 3/4"- 2" 2 Vías NC

Medidas



Tamaño	A	B	C	D	Peso (gr)
3/4"	105	110	105	81	230
1"	112	110	112	81	230
1-1/2"	180	160	126	127	740
2"	190	170	126	127	790

Cómo realizar un pedido

G75-S	CONEXIÓN	FUNCIÓN	MANDO MANUAL	CONTROL DE FLUJO	VOLTAJE ⁽³⁾	HILOS						
	3/4" BSPT	50	2 Vías NC	1	Sin	0	con	5	24 V CA	1	dos	cero
	3/4" NPT	51			Plástico	1	sin ⁽²⁾	6	12 V CA	3	tres ⁽¹⁾	a
	1" BSPT	60			Mango ⁽¹⁾	2			12 V CC	4		
	1" NPT	61							24 V CC	5		
	1-1/2" BSPT	70							23 Ω	6		
	1-1/2" NPT	71							110 V CA	7		
	2" BSPT	80							4 Ω	B		
	2" NPT	81							9 Ω	C		
									12 Ω	D		

Resistencia de la bobina vs rango de voltaje de entrada

Resistencia [Ω]	Rango de voltaje de entrada adecuado [V]
4	6 - 9
9	12 - 14
12	14 - 16
23	18 - 21

Ejemplo: G75-S-501051

G75 válvula eléctrica, 3/4" BSPT, 2 Vías NC, sin mando manual, con control de flujo, 24 V CA, 2 hilos.

G75-S	-	50	1	0	5	1
-------	---	----	---	---	---	---

(1) Sólo para Latch

(2) sólo válvulas de 3/4", 1"

(3) Para Latch : Véase resistencia de la bobina vs rango de voltaje de entrada

* Si desea solicitar válvulas fabricadas según requisitos específicos, por favor, póngase en contacto con nuestro departamento técnico de ventas.