

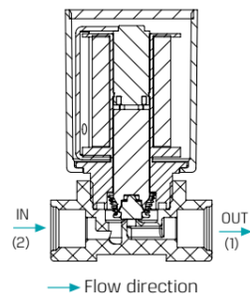
VÁLVULAS SOLENOIDES | Uso especial

Plástico

G75-A | 1/8" 2 vías NC



Con brida | mando manual de plástico



Características técnicas

Función	2 vías NC
Tamaño de conexión	1/8" BSP y NPT
Tamaño orificio	Ver tabla
Rango de presión	Véase tabla
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 Solenoides: Véase las especificaciones del solenoide Juntas: EPDM
Voltaje de bobina	• Voltaje y consumo de energía: véase tabla • Todos los voltajes de bobina de Baccara son ± 10 % del nominal
Clase de protección estándar	IP66

• Disponible con adaptador de latón bajo pedido.

Máx. Tabla de presión (bar)

Función	Orificio (mm)	CA	CC	Latch CC
2 vías NC	hasta 2,0	12	12	12

Voltaje y consumo de energía

V	CA (W)	CC (W)
	50 Hz	
12	•	•
24	•	•
110	•	

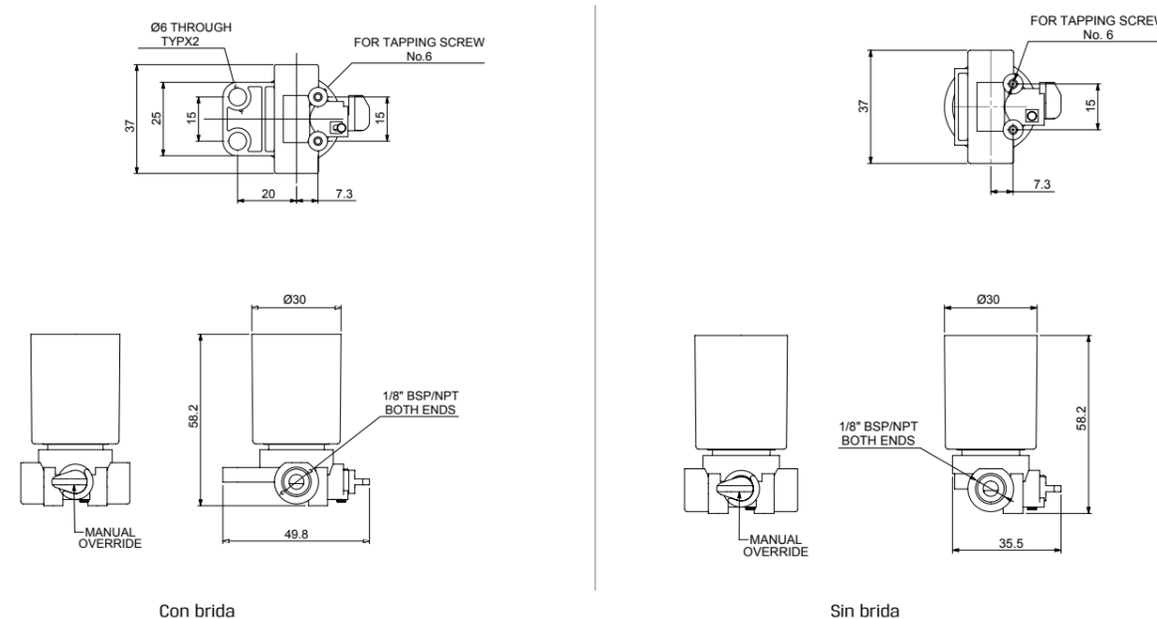
• Opciones disponibles

Tabla de voltaje y corriente

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

Plástico | G75 | 1/8" 2 vías NC

Medidas



Cómo realizar un pedido

G75-A	-	TIPO ⁽¹⁾	CONEXIÓN	FUNCIÓN	MANDO ⁽²⁾ MANUAL	ORIFICIO	-	VOLTAJE ⁽⁴⁾	HILOS			
con brida	1	1/8" BSP	10	2 vías NC	1 Sin	0	1,0	1	24 V CA	1	dos	Cero
sin brida	2	1/8" NPT	11		1 Plástico	1	1,2	2	12 V CA	3	tres ⁽³⁾	a
							1,6	3	12 V CC	4		
							2,0	4	24 V CC	5		
									23Ω	6		
									110 V CA	7		
									4Ω	B		
									9Ω	C		
									12Ω	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-A-110102-1

G75 con brida, 1/8" BSP, 2 vías NC, sin mando manual, orificio de 1,2, bobina 24 V CA, dos hilos.

G75-A - 1 10 1 0 2 - 1

- (1) Las válvulas G75-A también están disponibles en latón
- (2) Para válvulas Latch: el mando manual es opcional
- (3) Sólo para Latch
- (4) 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.