

REPUESTOS

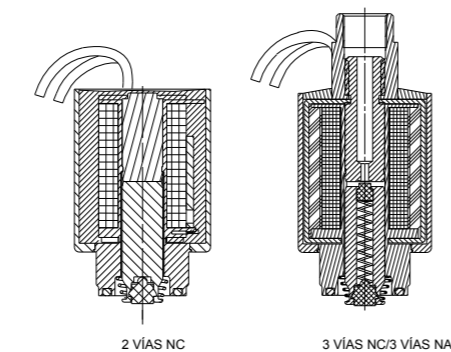
G75-0 | CA/CC Operador 2 Vías, 3 Vías NC, NA

Apto para válvulas G75-A, GALIT, G75-S y G75-Z



Operador 2 Vías

Operador 3 Vías



Características técnicas

Función	2 Vías, 3 Vías NC, NA
Tamaño orificio	2 Vías: Sin orificio 3 Vías: Véase tabla
Rango de presión (bar)	Véase rendimientos de la válvula solenoide
Rango de temperatura	Fluido: 5 °C a 50 °C (no congelado) Ambiente: -10 °C a 50 °C
Materiales en contacto con el medio	Carcasa: Nylon reforzado 66 Émbolo y polo: Acero inoxidable pasivado AISI 430 F Juntas de goma: EPDM Encapsulado: Políuretano Resorte: Acero inoxidable AISI serie 300
Medio	Aire, agua, aceite *
Roscas en tubo del actuador	G1/8" o 1/8" NPT hembra para conectar a escapes, silenciador, etc.
Montaje del accionador	Atornillado manual 3/4" UNEF al cuerpo de la válvula. • Par de apriete máx.: 2 N/m
Conexión eléctrica	Cables alim. de 35 cm, 18 AWG (0,75 mm ²) * otras medidas disponibles
Voltaje de bobina	• Voltaje y consumo de energía: véase tabla
Clase de protección estándar	IP66

* Disponible con adaptador de latón bajo pedido.

* Para otros fluidos y para uso en condiciones anómalas, póngase en contacto con nuestro departamento técnico de ventas.

Presión de trabajo (bar) 2 Vías NC

Orificio (mm)	hasta 2,0
Presión (bar)	12

Presión de trabajo (bar) 3 Vías NC

Orificio (mm)	1,0	1,2	1,6
Presión CA (bar)	16	11	6
Presión CC (bar)	12	9	5

Presión de trabajo (bar) 3 Vías NA

Orificio (mm)	1,0	1,2	1,6
Presión (bar)	16	12	10

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 50/60 Hz *		0,125	0,125
CC		4,5 W	

* Excepto 24 V CA sin diodo

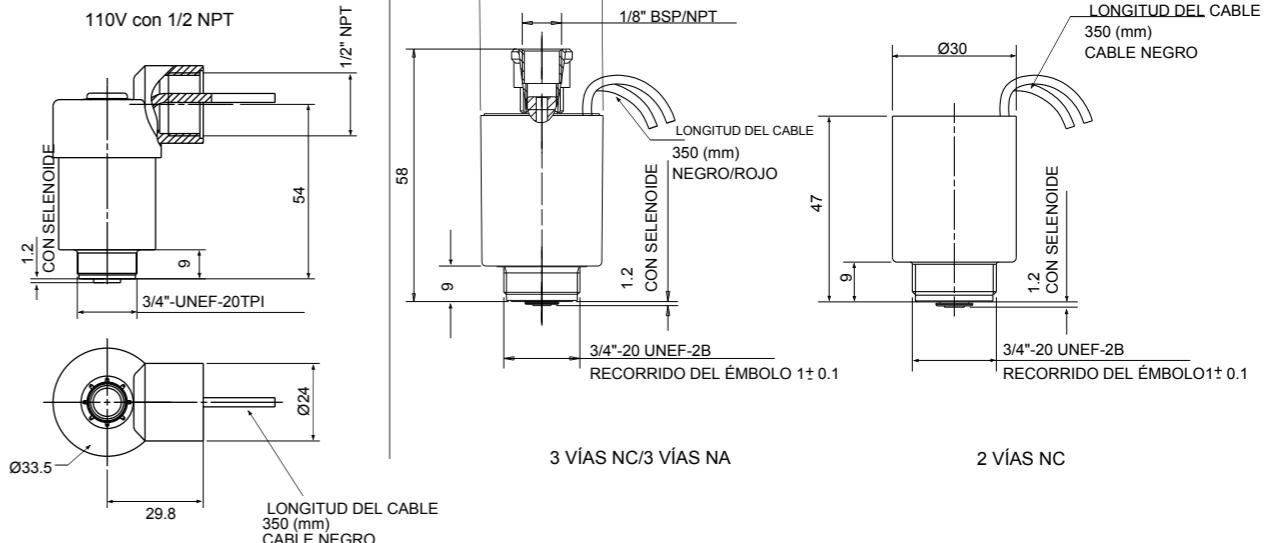
Voltaje y consumo de energía

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

• Opciones disponibles

G75-0 | CA/CC Operador 2 Vías, 3 Vías NC, NA

Medidas



Cómo realizar un pedido

2 V	G75-0	-	FUNCIÓN	VOLTAJE		
			2 Vías NC	1		
3 W	G75-0	-	CONEXIÓN	FUNCIÓN	ORIFICIO	
			1/8" BSP	10	3 Vías NC	1,0 1
			1/8" NPT	11	3 Vías NA	1,2 2
					1,6	3

Ejemplo: G75-0-1-1

Operador G75, 2 Vías NC, 24 V CA

G75-0 - 1 1

Ejemplo: G75-0-1032-1

Operador G75, 1/8" BSP, 3 Vías NC, DC, orificio 1,2, NBR, 24 V CA

G75-0 - 10 3 2 1

(1) 3 Vías NA 1,6 mm : La presión máxima es de 8 bar

