

## GEM-FLOW | G75-A3P

1/8" latch 2 vías, 3 vías NC, NA

### Características técnicas

Función	2 vías NC, 3 vías NC, NA
Tamaño de conexión	1/8" BSP y NPT
Tamaño orificio	2,6 mm
Rango de presión	<b>NC</b> 2 vías: 10 bares <b>NC</b> 3 vías: 8 bares <b>NA</b> 3 vías: 10 bares
Rango de temperatura	<b>Fluido:</b> 5-50 °C (no congelado) <b>Ambiente:</b> entre -10 y +50 °C
Materiales en contacto con el medio	<b>Mando manual:</b> plástico (nailon reforzado) NA: rojo NC: verde <b>Válvula principal:</b> UV estabilizado - nailon reforzado 6 30 % GF <b>Operador del solenoide:</b> acero inoxidable AISI serie 300 y 400 <b>Juntas:</b> NBR
Montaje	2 x orificios Ø 6 mm
Mando manual	3 posiciones (Abierto/Auto/Cerrado)
Medio	Aire, agua
Voltaje de bobina	Latch
Periodo de conmutación	40-60 ms
Conexión eléctrica	Cable 22 AWG
Clase de protección estándar	IP66

\* Solo se puede operar con la bobina proporcionada.

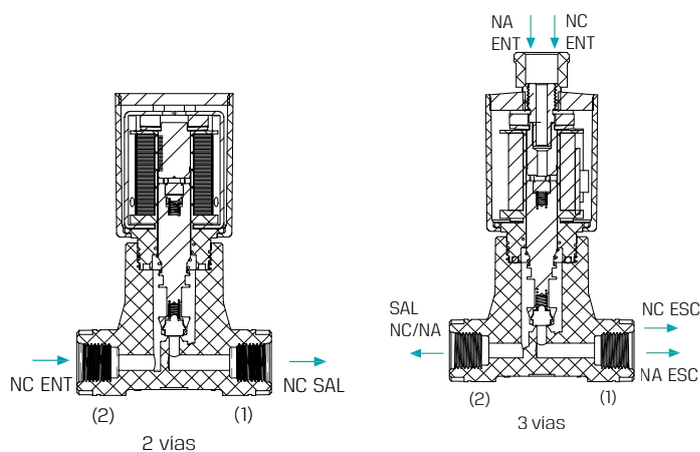
\* Disponible con adaptador de latón bajo petición.  
Contacte con nuestro departamento técnico de ventas.



### Resistencia de la bobina tipo latch frente a voltaje de entrada

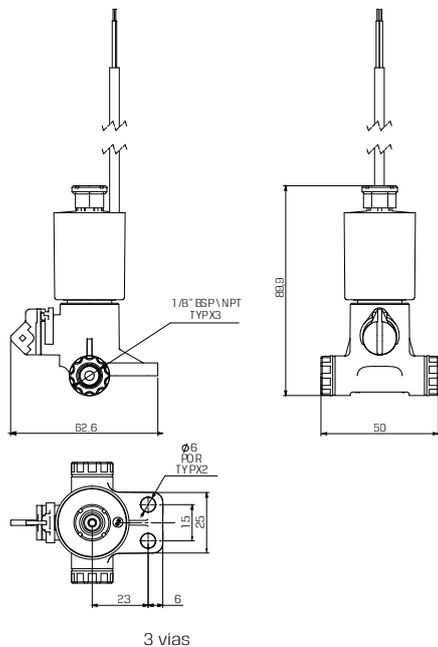
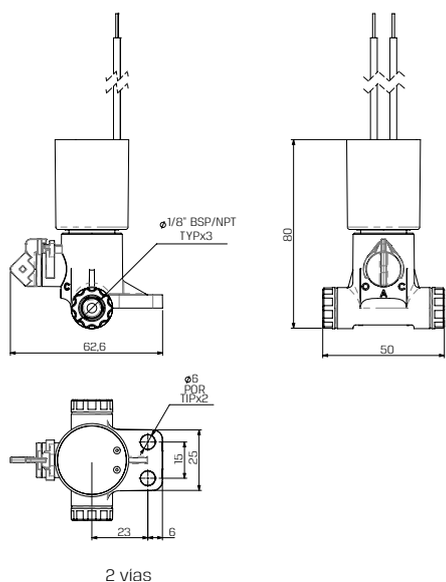
Tabla de recomendaciones

Resistencia [Ω]	Rango de voltaje de entrada adecuado [V]
1	8 - 12
4	12 - 18
9	18 - 24

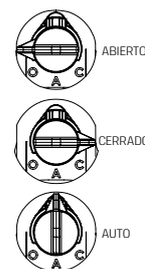


# GEM-FLOW | G75-A3P | 1/8" latch 2 vías, 3 vías NC, NA

## Medidas



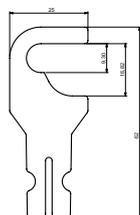
### Funcionamiento con mando manual



Para abrir la válvula de manera manual: poner el interruptor del selector en ABIERTO.

**NA:** para cambiar de ABIERTO a AUTO: poner el interruptor del selector en AUTO.

**NC:** para cambiar de ABIERTO a AUTO: poner el interruptor del selector en CERRADO, y después en AUTO.



**Soporte de montaje**  
Puede pedirse por separado.  
PN 5940610527

## Cómo realizar un pedido

G75-A3P	TIPO	CONEXIÓN	FUNCIÓN <sup>(1)</sup>	ORIFICIO	TIPO LATCH <sup>(2)</sup>	HILOS	
Con brida	1	1/8" BSP	10	2 vías NC 1	2,6	5a	1 Ω PA Dos 0
		1/8" NPT	11	3 vías NC 3			4 Ω PB Tres a
				3 vías NA 4			9 Ω PC

### Ejemplo: G75-A3P-11015a-PA

G75-A3P, con brida, 1/8" BSP, 2 vías NC, orificio de 2,6, 1 Ω latch con dos hilos.

G75-A3P - 1 10 1 5a - PA

(1) Para pedir la configuración NC, consulte con nuestro departamento técnico de ventas.

(2) Consulte la tabla de recomendaciones Resistencia de la bobina tipo latch frente a voltaje de entrada.

\* Si desea solicitar válvulas fabricadas con requisitos específicos, contacte con nuestro departamento técnico de ventas.