

## DESCRIPCIÓN

Válvula Solenoide de 2 vías – Normalmente Cerrada  
Servoaccionado

## CONSTRUCCIÓN

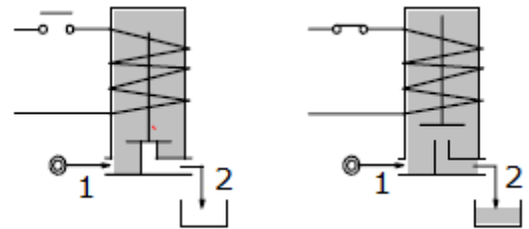
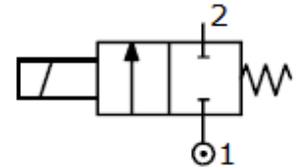
Cuerpo	Latón
Tubo Guía	Acero Inoxidable
Núcleo Fijo	Acero Inoxidable
Núcleo Móvil	Acero Inoxidable
Sellados	PTFE



**APLICACIÓN:** Vapor

## CARACTERÍSTICAS

Máximo presión permitido 290 PSI  
Máximo viscosidad del fluido 25cSt (mm<sup>2</sup>/s)  
Temperatura ambiente : con bobina clase F -10° +55°C  
con bobina clase H -10°+80°C  
Posición de montaje vertical



**OPCIONALES :** Tratamiento superficial em níquel químico

CÓDIGO 1 2	Conexión G ISO 228	Orificio mm	KV m³/h	Presión Diferencial PSI		Potencia Nominal			Bobina		Sellado 1	Campo Temp. °C	
				Min	Max		CA Arranque	VA Régime n	CC Watt	Tipo			Modelo
					CA	CC							
W130C.....22///.....	3/8"	22	4,8	14,5	232	145	40	20	35	6	FR55G	PTFE=V	<+180
W130D.....22///.....	1/2"	22	4.8		232	145							
W130E.....22///.....	3/4"	22	4.8		232	145							
W130F.....22///.....	1"	22	12		232	145							
W130G.....30///.....	1.1/4"	30	20		232	145							
W130H.....30///.....	1.1/2"	30	20		232	145							
W130I.....30///.....	2"	50	20	232	145								

1 Sellado Ex: W130EV22/// Sellado PTFE  
2 Bobina 220V/50/60Hz

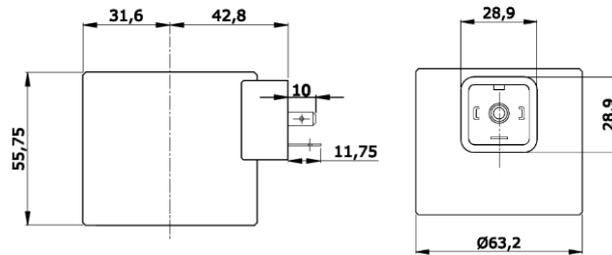
BOBINA	Corriente Alternada ~50 /60Hz Tensión							Corriente Continua Tensión			Conexión Eléctrica	Conectores
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48		
Tipo <b>E</b> Modelo <b>FR55G</b> Código 2	-	-	-	10610G	10611G	-	-	10612G	10613G	-	DIN 43650A	PG9 código 10349000

**DESCRIÇÃO**

Classe de isolamento  
Série 5 = F  
Tolerância de tensão  
CA +15% - 10%  
CC ±10  
IP65 com conector montado  
Corrente Contínua ED100%

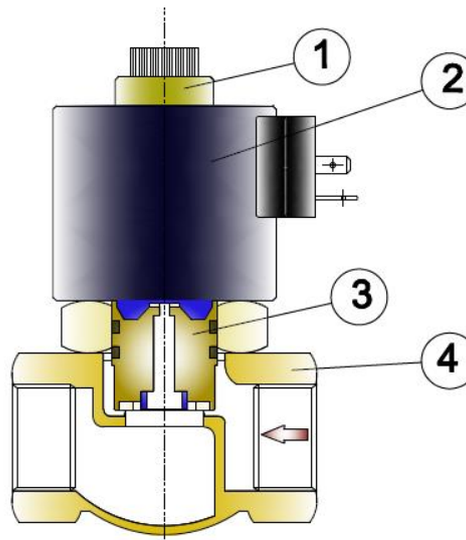
**OPCIONAIS**

Classe de isolamento H  
Voltagem/potência especial  
Bobina rabicho 200mm

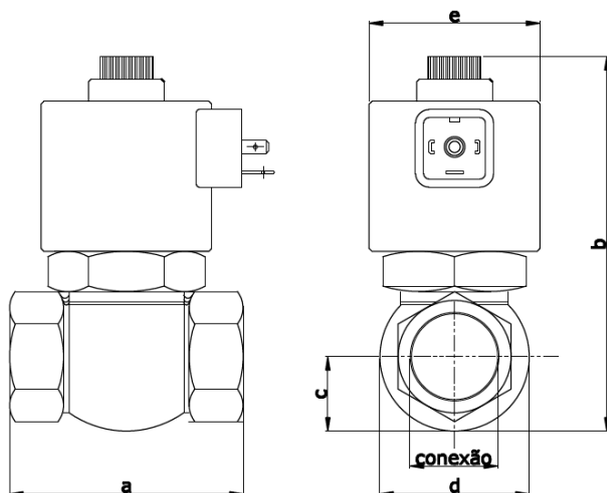


**LISTA Y PARTES**

1. Cierre de la bobina
2. Bobina
3. Asiento del sellado
4. Cuerpo



**DIMENSIONALES**



Conexión	a	b	c	d	Tipo E	Peso kg
3/8" NPT	60	83	14	45	65	0,50
1/2" NPT	60	83	14	45	65	0,45
3/4" NPT	75	90	18	50	65	0,75
1" NPT	90	160	22	53	65	0,98
1.1/4" NPT	110	175	30	72	65	1,75
1.1/2" NPT	110	175	30	72	65	1,75
2" NPT	115	180	35	90	65	2,10