

## DESCRIPCIÓN

Válvula Solenide de 2 vias – Normalmente Cerrada  
Acción Directa – Diafragma – Rápido Cierre



## CONSTRUCCIÓN

Cuerpo	Latón Forjado
Tubo Guía	Acero Inoxidable
Núcleo Fijo	Acero Inoxidable
Núcleo Móvil	Acero Inoxidable
Sellado	NBR
	FPM

## APLICACIÓN

Agua, gas neutro, aceite, vapor, etanol, disolvente orgánico, solución de ácido suave, oxígeno, gas inerte, etc. (para fluidos especiales consultar al departamento técnico).

### Gas Natural e GLP.

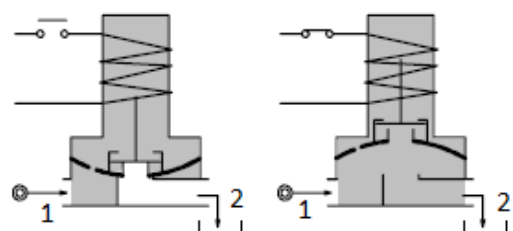
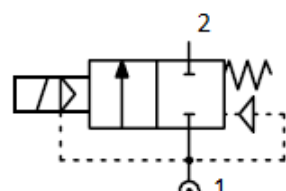
## CARACTERÍSTICAS

Máximo Presión Diferencial 145 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 con la bobina hacia arriba



## OPCIONALES:

Tratamiento químico de superficie con níquel

Válvula de 2.1/2" BSP con conexión adaptada en aluminio.

CÓDIGO 1      2	Conexión BSP/NPT	Orificio mm	KV m <sup>3</sup> /h	Presión Diferencial PSI		Potencia Nominal		Bobina Tipo Modelo	Sellado 1	Campo Temp. °C		
				Min	Max		CA Arranque	VA Régime n				
					CA	CC						
B130BG.....24///....	1.1/4"	35	18	0	145	-	30	20	20	NBR=B FPM=V		
					145	-						
					145	-						
					145	-						
					116	-						
					116	-						
B130BH.....40///....	1.1/2"	40	25									
B130BI.....50///....	2"	50	36									
B130BM.....65///....	2.1/2"	65	51									
B130BR.....80///....	3"	80	90									
B130BS.....100///....	4"	100	140									

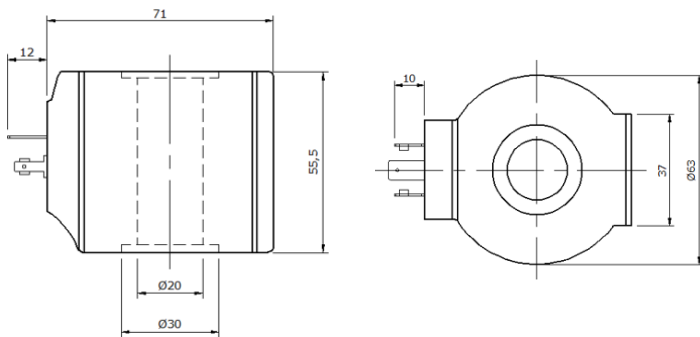
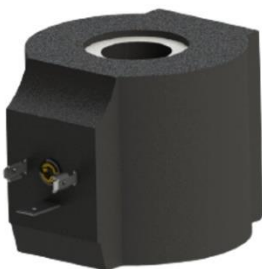
1 Sellado Ex: B130BHV40/// 10611G

2 Bobina FR 220V/50/60Hz



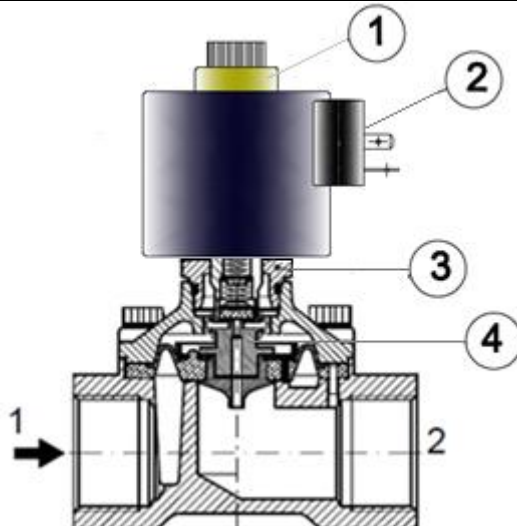
Tipo **130B**

BOBINA	Corriente Alterna ~50 /60Hz Tensión							Corriente Continua Tensión			Conexión Eléctrica	Conector
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48		
Tipo <b>FR55G</b> Modelo <b>G</b> Código 6	.	.	.	<b>10610G</b>	<b>10611G</b>	.	.	<b>10612G</b>	<b>10613G</b>	.	DIN 43650A	PG11 código 10349060

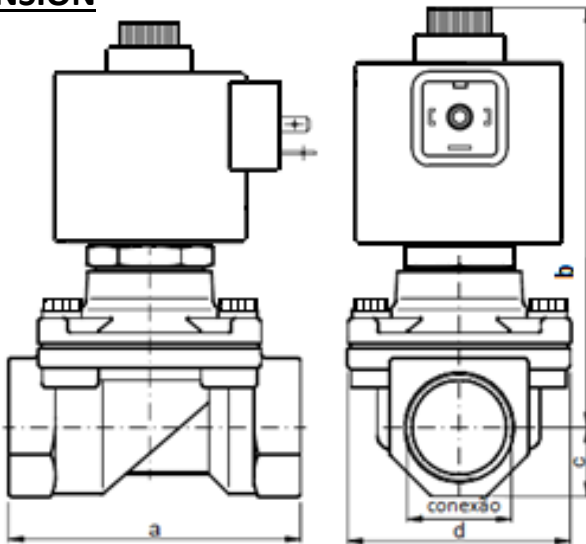


### LISTA Y PARTES

1. Cierre de la bobina
2. Bobina
3. Conjunto solenoide
4. Sellado



### DIMENSIÓN



Conexión	a	b	c	d	tipo E	Peso kg
1.1/4" NPT	110	155	23	93	65	2,20
1.1/2" NPT	110	155	25	93	65	2,38
2" NPT	150	180	35	120	65	2,50
2.1/2" NPT	179	190	42	120	65	4,20
3" NPT	186	197	49	120	65	5,30
4" NPT	186	205	49	120	65	5,80