

#### **DESCRIPCIÓN**

Válvula Solenoide 2 Vías – Normalmente Cerrada Con o sin Regulación de Caudal

### **APLICACIÓN**

Gas Natural o Otros Gases Combustibles

# **CONSTRUCCIÓN**

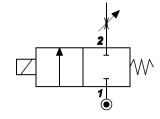
Cuerpo Aluminio (ASTM B 211)

Tubo Guía Latón

Núcleo Móvil e Fijo Acero Inoxidable Mola Acero Inoxidable

Sello NBR – FPM





## **CARACTERÍSTICAS**

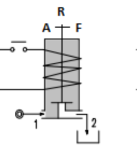
Máximo presión permitida 35 PSI

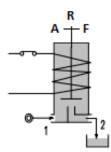
Máximo Viscosidad del Fluido 25 cSt (mm<sup>2</sup>/s)

Temperatura Ambiente: con bobina clase F -10°C +55°C

con bobina clase H -10°C +80°C

Posición de montaje: Indiferente





**OPCIONAIS:** Aluminio Anodizado

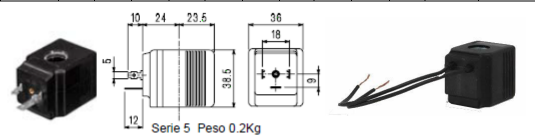
Bobina Certificada c us

_	Conexion BSP / NPT Agujero mm		Presión Diferencial PSI			Potencia Nominal			Bobina			Campo	
<b>CÓDIGO</b> 1 3 2			KV m³/h	Min	Max		CA	VA	CC			Sello	Temp.
					CA	СС	Arranque	Regimé n	Vatio	Tipo	Ancho	1	°C
B181D12//	1/2"	12	3,9	0	10	-	40	30	-	5	36	NBR=B	-10 +90
B181E12//	3/4"	12	3,9	0	10	-						FPM=V	-10 +140

1 Sello Ex.: B181DV12///52E Sello VITON
2 Bobina 52E 220V/50/60Hz
3 Regulación B181DV12/R/52E Con Regulación B181DV12///52E Sin Regulación



BOBINA	Corriente Alternada ~50 /60Hz Tensión								Corriente Continua Tensión			Conectores
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48	Eléctrica	Conectores
Tipo 5 Modelo 36 Código 2	52A	52B	52C	52D	52E	52F	52G	-		-	DIN 43650A	PG11 código 10349060



#### Descripción

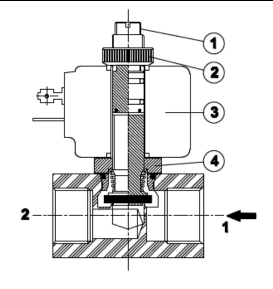
Clase de Aislamiento Série 5 – F Tolerancia de Voltaje CA +15% - 10% IP65 com Conector Montado ED100%

#### **Opcional**

Clase de Aislamiento H Voltaje / Potencia Especial Bobina cable 200mm

# **LISTA Y PARTES**

- 1. Ajuste del Núcleo (Regulación)
- 2. Tuerca
- 3. Bobina
- 4. Solenoide



# <u>DIMENSIÓN</u>

