

## DESCRIÇÃO

Válvula Solenóide Tipo Bloco Manifold  
Normalmente Fechada – Duplo Solenóide  
Servo Operada com regulação vazão

## COSTRUÇÃO

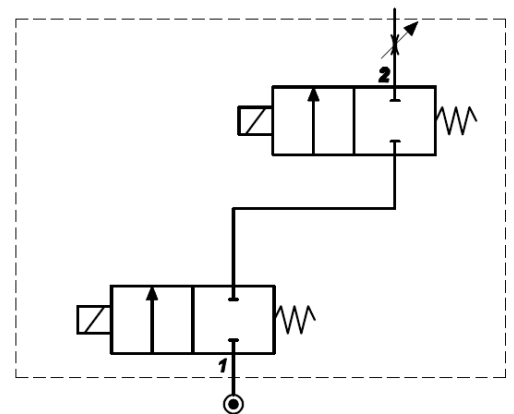
Corpo	Alumínio ASTM B211
Tubo Guia	Aço Inoxidável
Núcleo Fixo	Aço Inoxidável
Núcleo Móvel	Aço Inoxidável
Vedações	NBR - EPDM



**APLICAÇÃO** : Gás GLP/GNV

## CARACTERÍSTICAS

Máxima pressão admissível 10 bar  
Máxima viscosidade do fluido 25cSt (mm<sup>2</sup>/s)  
Temperatura ambiente: com bobina classe F -10° +55°C  
com bobina classe H -10°+80°C  
Posição de montagem vertical



**OPCIONAIS** : Tratamento superficial em níquel químico

CÓDIGO 1 2	Conexão G ISO 228	Orifício mm	KV m <sup>3</sup> /h	Pressão Diferencial bar			Potência Nominal			Bobina		Vedação 1	Campo Temp. °C
				Min	Max		CA Arranque	VA Regime	CC Watt	Tipo	Modelo		
					CA	CC							
B352C.....22///.....	1/2"	10	2,1	0	0,5	-	-	30	-	5	36	NBR=B EPDM=E	-10+90 <+140

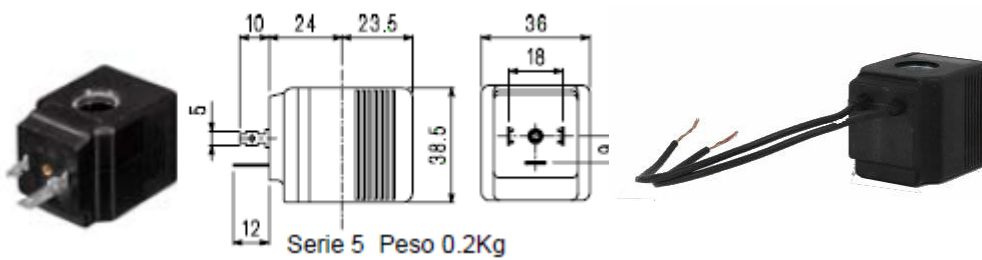
1	Vedação	Ex: B352CB10///	Vedação NBR
2	Bobina	220V/50/60Hz	

# B352

BOBINA	Corrente Alternada ~50 /60Hz						Corrente Contínua Voltagem			Conexão Elétrica	Conectores	
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24			48
Tipo 5 Modelo 36 Código2	-	-	-	-	52E	52F	-	-	-	-	DIN 43650A	PG11 código 10349060

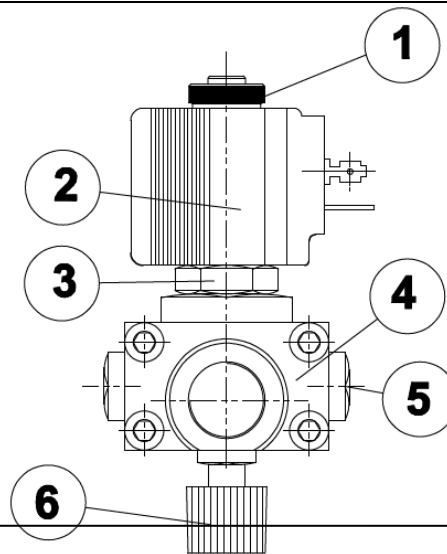
### DESCRIÇÃO

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 & PARTES

1. Porca de fixação bobina
2. Bobina
3. Solenóide
4. Corpo Alumínio
5. Plug pressão
6. Regulagem vazão



## DIMENSIONAIS

