

DESCRIÇÃO

Válvula Solenóide Tipo Bloco Manifold
Normalmente Fechada – Duplo Solenóide
Servo Operada

COSTRUÇÃO

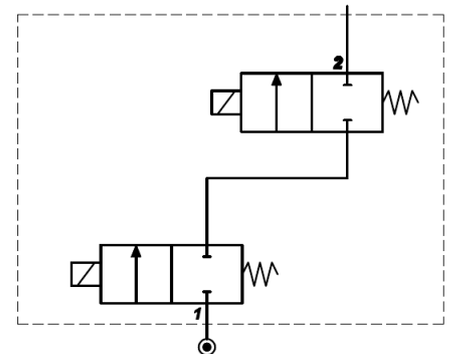
Corpo	Alumínio ASTM B211
Tubo Guia	Aço Inoxidável
Núcleo Fixo	Aço Inoxidável
Núcleo Móvel	Aço Inoxidável
Vedações	NBR - EPDM



APLICAÇÃO : Gás GLP/GNV

CARACTERÍSTICAS

Máxima pressão admissível 10 bar
Máxima viscosidade do fluido 25cSt (mm²/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 ³ /h	Pressão Diferencial bar			Potência Nominal			Bobina		Vedação 1	Campo Temp. °C
				Min	Max		CA Arranque	VA Regime	CC Watt	Tipo	Modelo		
					CA	CC							
B351C.....22///.....	1/2"	15	4.8	0	0,5	-	-	30	-	5	36	NBR=B EPDM=E	-10+90 <+140

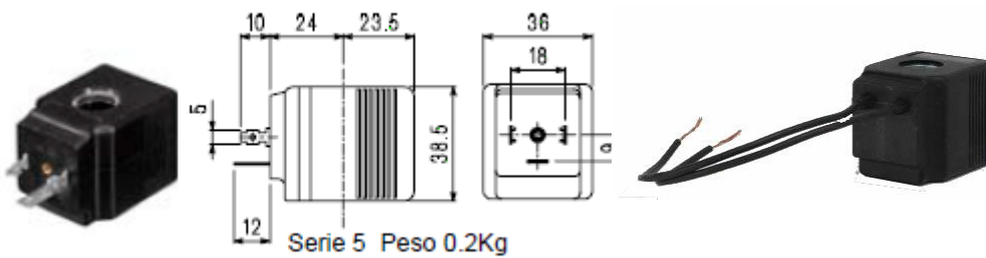
1	Vedação	Ex: B351CB15/// Vedação NBR
2	Bobina	220V/50/60Hz

B351

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

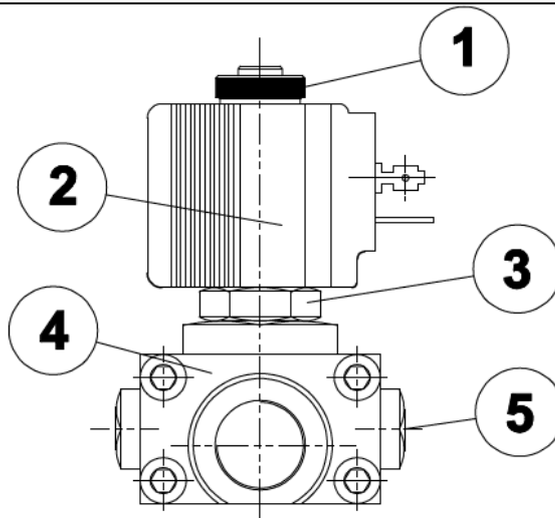
DESCRIÇÃO

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



DIMENSIONAIS

