

## **DESCRIÇÃO**

Válvula Solenóide 2 vias - Normalmente Fechada Ação Direta

# **CONSTRUÇÃO**

Corpo Aço Inoxidável
Tubo Guia Aço Inoxidável
Núcleo Fixo Aço Inoxidável
Núcleo Móvel Aço Inoxidável

Vedações NBR – FPM – EPDM - PTFE



Máxima pressão admissível 100 bar \* Máxima viscosidade fluído 25cSt (mm <sup>2</sup>/s)

Temperatura Ambiente: com bobina classe F -10° +55°C

com bobina classe H -10°+80°C

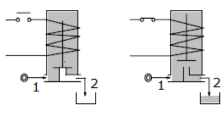
Posição de montagem indiferente

**OPCIONAIS:** Vedação especiais

Tratamento superficial: níquel químico

Sede em inox reforçada p/ trabalhar com oxigênio





				Pressão Diferencial			Potência			Bobina			
	Conexão	Orifício	ΚV	bar		Nominal						Campo	
CÓDIGO	BSP/NPT	mm	m³/h	Min	M	ах	CA	VA	CC	Tipo	Modelo	Vedação	Temp.
1 2					CA	CC	Arranq	υRegine	Watt			1	°C
							е						
B110B20///		2	0.1		22	20							
B110B25///		2.5	0.15		16	14							
B110B35///	1/4	3.5	0.32	0	10	8	20		10	2	30		
B110B45///		4.5	0.41		6.5	3.5							
B110B52///		5.2	0.47		4	1.8							
B110C20///		2	0.1		22	20						NBR=B	-10 +90
B110C35///	3/8	3.5	0.32		10	8		15					
B110C52///		5.2	0.47		4	1.8							
B110C64///		6.4	0.64		3.5	1							
B110D20///	1/2	2	0.1		22	20	- - -					EPDM=E	<+140
B110D35///		3.5	0.32		10	8							
B110D52///		4.5	0.47		4	1.8							
B110D64///		6.4	0.64		3.5	1							
B110B20///		2	0.1		50	40							
B110B25///		2.5	0.15		35	33						FPM=V	-10+130
B110B35///	1/4	3.5	0.32		20	19							
B110B45///		4.5	0.41		14	13							
B110B52///		5.2	0.47		10	9							
B110C20///		2	0.1		50	40							
B110C35///	3/8	3.5	0.32	0	20	19	40	30	27	5	36	PTFE=W	-10 +160
B110C52///	3/8	5.2	0.47		10	9						3	
B110C64///		6.4	0.64		5	4.5							
B110D20///		2	0.1		50	40							
B110D35///	1/2	3.5	0.32		20	19							
B110D52///	1/2	4.5	0.47	1	10	9							
B110D64///		6.4	0.64		5	4.5							





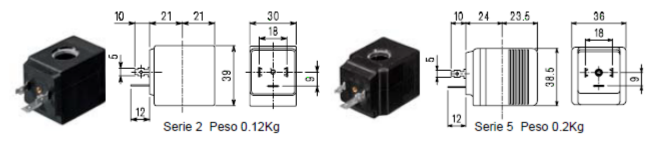
BOBINAS	Corrente Alternada ~50 /60Hz Voltagem								Corrente Contínua Voltagem			Conector
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48	Eletrica	
Tipo 2 Modelo 30 Código 2	20A	20B	20C	20D	20E	20F	20G	200	201	202	DIN 43650A	PG9 código 10349000
Tipo 5 Modelo 36 Código 2	52A	52B	52C	52D	52E	52F	52G	520	521	522	DIN 43650A	PG11 código 10349060

#### DESCRIÇÃO

Classe de isolamento Série 2=F Série 5=H Tolerância de tensão CA +15% - 10% CC ±10

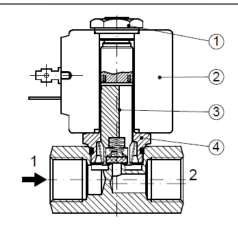
IP65 com conector montado Corrente Contínua ED100% OPCIONAIS

Classe de isolamento H (série 2) Voltagem/potência especial Bobina rabicho 200mm



### **LISTA & PARTES**

- 1. Porca de fixação bobina
- 2. Bobina
- 3. Núcleo Móvel
- 4. Conjunto solenóide



#### **DIMENSIONAIS**

