

DESCRIÇÃO

 Válvula Solenóide 3 vias – Normalmente Fechada
 Ação Direta

CONSTRUÇÃO

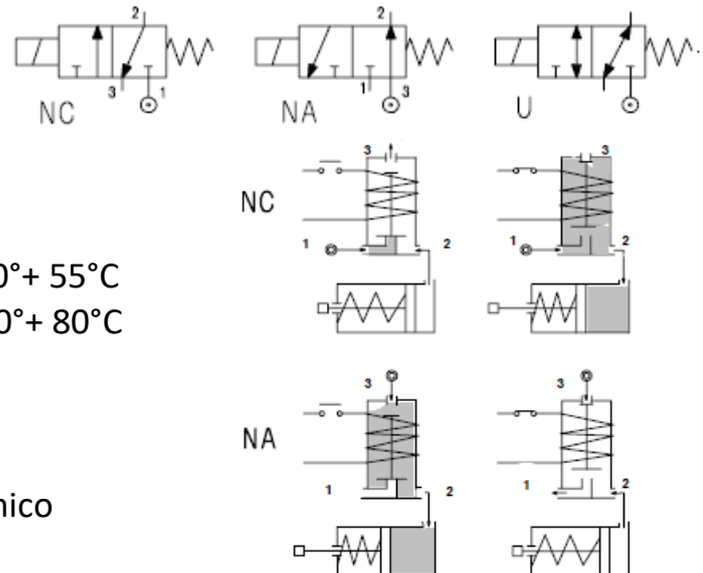
Corpo	Latão
Tubo Guia	Latão
Núcleo Fixo	Aço Inoxidável
Núcleo Móvel	Aço Inoxidável
Vedações	NBR – FPM EPDM - PTFE


CARACTERÍSTICAS

Máxima pressão admissível 80 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 indiferente

OPCIONAIS: Vedações especiais

Tratamento superficial: níquel químico



CÓDIGO 1 2	Conexão BSP NPT	Orifício mm	KV m ³ /h	Pressão Diferencial bar		Potência Nominal			Bobina		Vedação 1	Campo Temp. °C	
				Min	Max	CA Arranque	VA Regime	DC Watt	Tipo	Modelo			
													CA
B306C.....15///.....	3/8"	1.5	0.07	0	30	26	20	15	10	2	30	NBR=B	-10 +90
B306C.....20///.....		2	0.1		22	20							
B306C.....25///.....		2.5	0.15		16	14							
B306C.....35///.....		3.5	0.32		10	8							
B306D.....15///.....	1/2"	1.5	0.07	0	30	26	20	15	10	2	30	NBR=B	-10 +90
B306D.....20///.....		2	0.1		22	20							
B306D.....25///.....		2.5	0.15		16	14							
B306D.....35///.....		3.5	0.32		10	8							
B306D.....45///.....		4.5	0.41		6.5	3.5							
B306D.....52///.....		5.2	0.47		4	1.8							
B306D.....64///.....	6.4	0.64	3	1									
B306C.....25///.....	3/8"	2.5	0.15	0	35	33	40	30	27	5	36	PTFE=W	-10+160
B306C.....35///.....		3.5	0.32		20	19							
B306D.....25///.....	1/2"	2.5	0.15	0	35	33	40	30	27	5	36	PTFE=W	-10+160
B306D.....35///.....		3.5	0.32		20	19							
B306D.....45///.....		4.5	0.41		14	13							
B306D.....52///.....		5.2	0.47		10	9							
B306D.....64///.....		6.4	0.64		6.5	5							

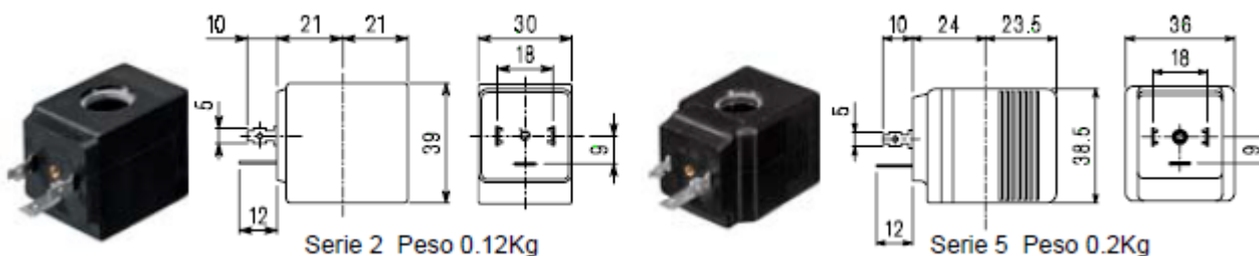
1 Vedação Ex: B306CB20///30E Vedação NBR
 2 Bobina 220V/50/60Hz
 3 Perda de carga <0,2nL/h

*OBS: Para trabalhar com vapor a pressão máxima admissível *PS é de 6 BAR (Pressão Relativa)

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

BOBINA	Corrente Alternada ~50 /60Hz							Corrente Contínua Voltagem			Conexão Elétrica	Conectores
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48		
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 Código2	52A	52B	52C	52D	52E	52F	52G	520	521	522	DIN 43650A	PG11 código 10349060

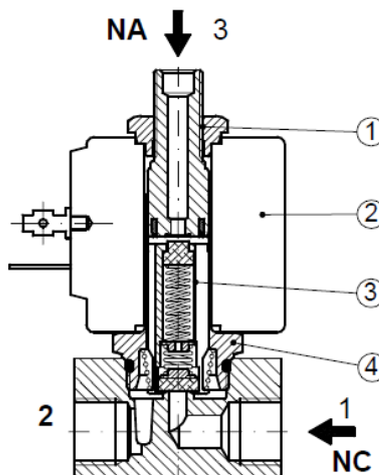


Serie 2 Peso 0.12Kg

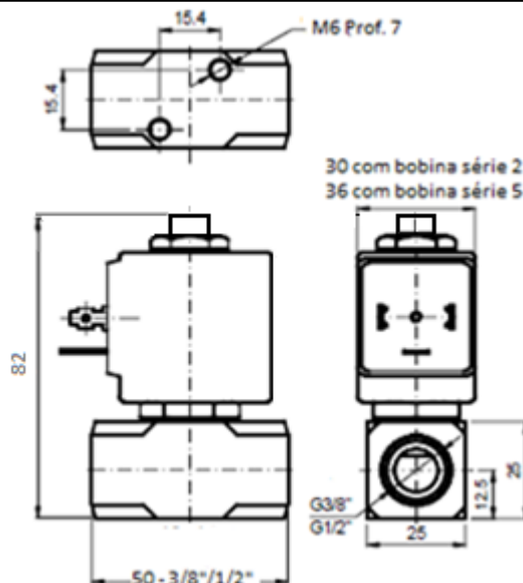
Serie 5 Peso 0.2Kg

LISTA & PARTES

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



DIMENSIONAIS



Peso com bobina série 2 = 0.36 Kg
 Peso com bobina série 5 = 0.44 Kg