

DESCRIÇÃO

 Válvula Solenóide 3 vias -
 Ação Direta Tipo Poppet

CONSTRUÇÃO

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

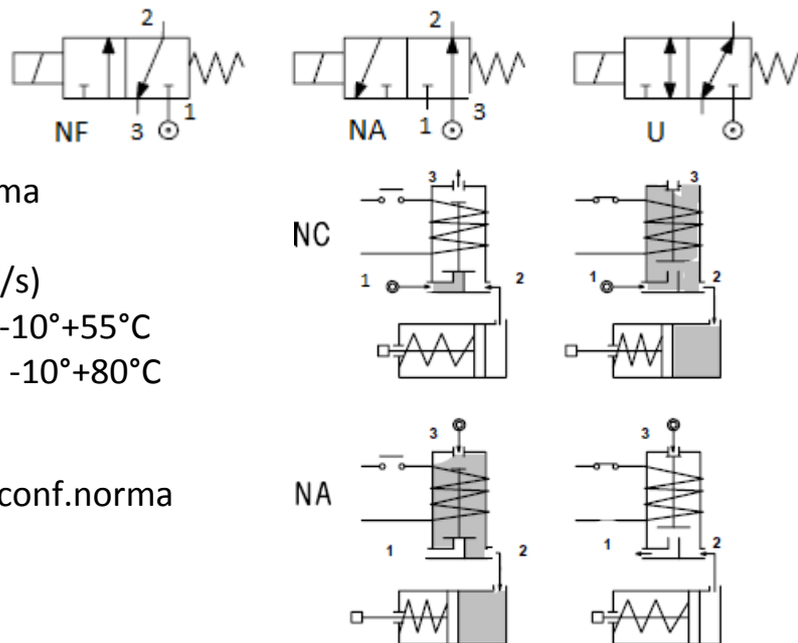

CARACTERÍSTICAS

 Máxima pressão admissível: Pressão máxima
 Trabalho +10%

 Máxima viscosidade do fluido 25cSt (mm²/s)

 Temperatura ambiente: bobina classe "F" -10°+55°C
 bobina classe "H" -10°+80°C

Posição de montagem indiferente

OPCIONAIS : Bobina a prova de explosão conf.norma
 ExmII T4 Tipo 7


CÓDIGO	Conexão NPT BSP	Orifício Mm		KV m³/h	Pressão diferencial bar		Potência Nominal			Bobina		Vedação	Campo Temp. C°	
		Válv.	Esca pe		Min	Max		CA	VA	CC	Tipo			Modelo
						CA	CC							
NF Normalmente fechada														
E310A.....15///.....	1/8"	1.5	2.4	0.07	0	20	20	20	15	10	2	30	NBR=B	-10 +90
E310A.....20///.....		2				13	13							
E310A.....25///.....		2.5				10	10							
E310B.....15///.....	1/4"	1.5	0.07	0	20	15	10	2	30					
E310B.....20///.....		2												
E310B.....25///.....		2.5												
NA Normalmente aberta														
E310B.....20/S/.....	1/4"	2.0	2.4	0.06	0	10	10	20	15	10	2	30	EPDM=E	<+140
E310B.....25/S/.....		0.07		6		6								
U Universal														
E310A.....25/G/....	1/4"	2.5	2.4	0.16	0	5	4	20	15	10	2	30	FPM=V	-10 +130

1	Vedação	exp: B310bB20///20E Vedação NBR
2	Bobina	220V/50/60Hz

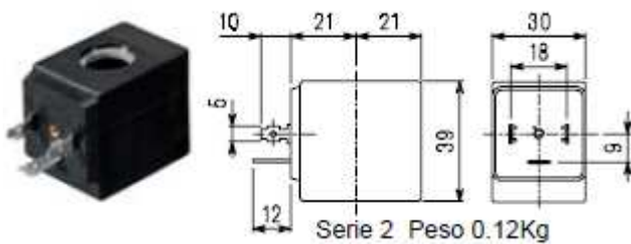
BOBINA	Corrente Alternada ~50 /60Hz Voltagem							Corrente Contínua Voltagem			Conexão Elétrica	Conectores
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48		
Tipo 2 Modelo 30 Código 2	20A	20B	20C	20D	20E	20F	20G	200	201	202	DIN 43650	PG9 código 1034900 0

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%

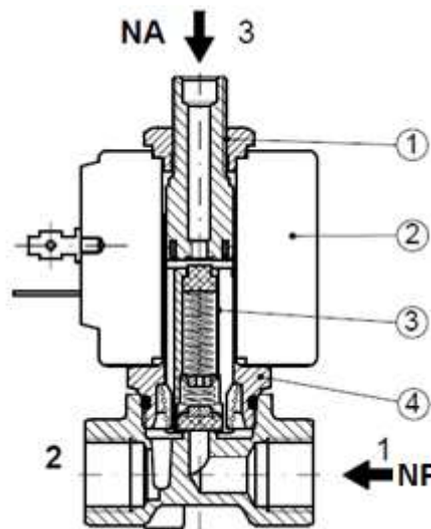
OPCIONAIS

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

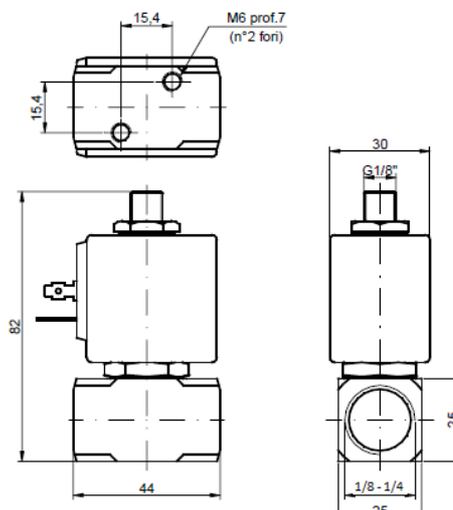


LISTA & PARTES

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



DIMENSIONAIS



Peso = 0.36 Kg