

**DESCRIÇÃO**

Válvula Solenóide 3 vias  
Ação direta

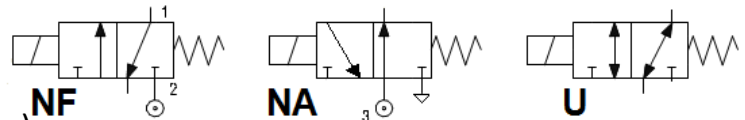
**CONSTRUÇÃO**

Corpo	Latão
Tubo guia	Latão
Núcleo Fixo	Aço Inox
Núcleo Móvel	Aço Inox
Mola	Aço Inox
Vedações	NBR – FPM – EPDM



**CARACTERÍSTICAS**

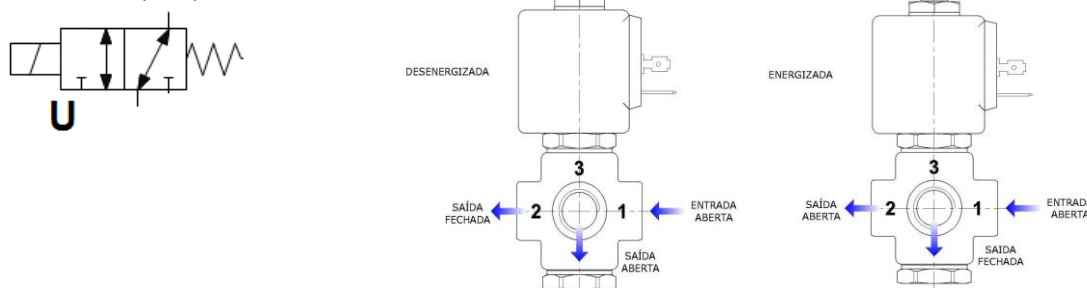
Máxima Pressão Admissível 80 bar  
Máxima viscosidade do fluido: 25 cSt (mm<sup>2</sup>/sec)  
Temperatura Ambiente: com bobina classe F -10°+ 55°C  
com bobina classe H -10°+ 80°C  
Posição de montagem indiferente



**OPCIONAIS:** Vedação especiais  
Tratamento superficial: níquel químico

**UNIVERSAL**

ENTRADA EM QUALQUER CONEXÃO



CÓDIGO 1 2	Conexão BSP/NPT	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		

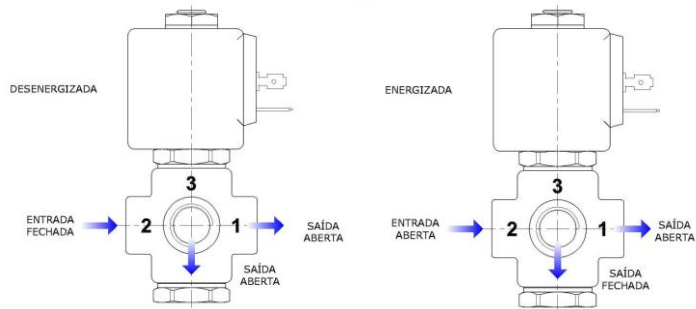
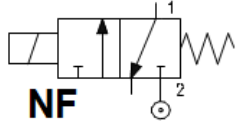
**UNIVERSAL: Entrada em qualquer conexão**

B316A...25/U/....	1/8	2.5	0.10	0	3.4	3.4	20	15	10	2	20	NBR=B	-10 +90
B316B...25/U/....	1/4	2.5	0.10		7	4.1	40	30	27	5	36		
B316B...35/U/....	1/4	3.5	0.22		3.4	1.7							

1 Vedação Ex: B316AB25/U/20B Vedação NBR Bobina 220V 50/60Hz NC  
2 Bobina B316AB25/U/501 Vedação NBR Bobina 24V CC

**NORMALMENTE FECHADA**

ENTRADA PELA CONEXÃO 2

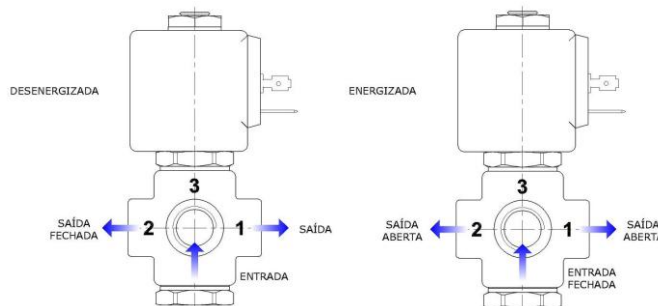
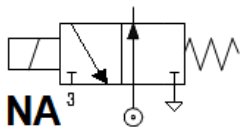


CÓDIGO 1 2	Conexão BSP/NPT	Orifício mm	KV m³/h	Pressão Diferencial bar		Potência Nominal			Bobina		Vedação 1	Campo Temp. °C	
				Min	Max	CA	VA	CC	Tipo	Modelo			
													CA
<b>NORMALMENTE FECHADA: Entrada conexão 2</b>													
B316A....25/NF/...	1/8	2.5	0.10	0	7	7	20	15	10	2	20	NBR=B	-10 +90
B316B....25/NF/...	1/4	2.5	0.10		8	4.4	40	30	27	5	36		
B316B....35/NF/...	1/4	3.5	0.22		5.8	4.1							

1 Vedação Ex: B316AB25/NF/20B Vedação NBR Bobina 220V 50/60Hz NC  
 2 Bobina B316AB25/NF/501 Vedação NBR Bobina 24V CC

**NORMALMENTE ABERTA**

ENTRADA CONEXÃO 3



CÓDIGO 1 2	Conexão BSP/NPT	Orifício mm	KV m³/h	Pressão Diferencial bar		Potência Nominal			Bobina		Vedação 1	Campo Temp. °C	
				Min	Max	CA	VA	CC	Tipo	Modelo			
													CA
<b>NORMALMENTE ABERTA: Entrada conexão 3</b>													
B316A....25/NA/...	1/8	2.5	0.10	0	7	7	20	15	10	2	20	NBR=B	-10 +90
B316B....25/NA/...	1/4	2.5	0.10		8	4.4	40	30	27	5	36		
B316B....35/NA/...	1/4	3.5	0.22		10	7							

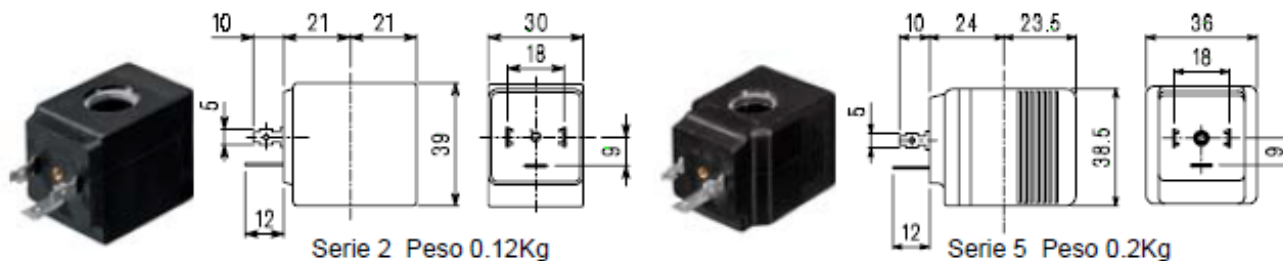
1 Vedação Ex: B316AB25/NA/20B Vedação NBR Bobina 220V 50/60Hz NC  
 2 Bobina B316AB25/NA/501 Vedação NBR Bobina 24V CC

**BOBINAS**

**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

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



**DIMENSIONAIS**

