

## **DESCRIÇÃO**

Válvula Solenóide 3 vias Ação direta

# **CONSTRUÇÃO**

Latão Corpo 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 fluído: 25 cSt (mm²/sec)

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

com bobina classe H -10°+ 80°C

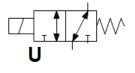
Posição de montagem indiferente

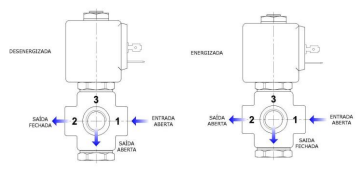
**OPCIONAIS:** Vedação especiais

Tratamento superficial: níquel químico

## **UNIVERSAL**







	Conexão	Orifício	ΚV	Pressão Diferencial bar				otência Iominal		Вс	obina		Campo
CÓDIGO	BSP/NPT	mm	m³/h	Min	Min Max		CA	VA	A CC		Model	Vedação	Temp.
											0		
1 2					CA	CC	Arranque	Regime	Watt			1	°C
UNTVERSAL: Enti	INIVERSAL: Entrada em qualquer conexão												

OITT LINGAL: LIIC	ada ciii qi	uaiquei e	Ulicado										
B316A25/U/	1/8	2.5	0.10		3.4	3.4	20	15	10	2	20		
B316B25/U/	1/4	2.5	0.10	0	7	4.1	40	30	27	_	36	NBR=B	-10 +90
B316B35/U/	1/4	3.5	0.22		3.4	1.7	40	30	21	Э	30		

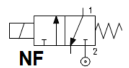
Ex: B316AB25/U/20B Vedação NBR Bobina 220V 50/60Hz NC B316AB25/U/501 Vedação NBR Bobina 24V CC Vedação

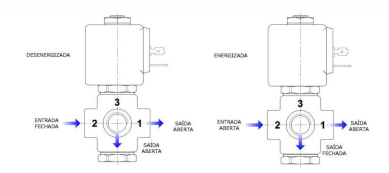
Bobina



### **NORMALMENTE FECHADA**

#### **ENTRADA PELA CONEXÃO 2**





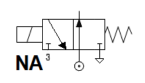
	Conexão	Orifício	ΚV	Press	Pressão Diferencial bar			otência Iominal		В	obina		Campo
CÓDIGO	BSP/NPT	mm	m³/h	Min Max		CA	VA	CC	Tipo Model o		Vedação	Temp.	
1 2					CA	CC	Arranque	Regime	Watt			1	°C
NORMALMENTE FE	CHADA: E	ntrada co	nexão 2	)									
B316A25/NF/	1/8	2.5	0.10		7	7	20	15	10	2	20		
B316B25/NF/	1/4	2.5	0.10	0	8	4.4	40	20	27	-	20	NBR=B	-10 +90
B316B35/NF/	1/4	3.5	0.22		5.8	4.1	40	30	27	ာ	36		

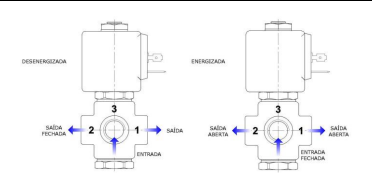
1 Vedação Ex: B316AB25/NF/20B Vedação NBR Bobina 220V 50/60Hz NC

2 Bobina B316AB25/NF/501 Vedação NBR Bobina 24V CC

### **NORMALMENTE ABERTA**

ENTRADA CONEXÃO 3





Conexão		Orifício	KV	Pressão Diferencial bar				Potência Nominal		Вс	obina		Campo
CÓDIGO	BSP/NPT	mm	m³/h	Min Max		CA	VA	CC	Tipo Model		Vedação	Temp.	
1 2					CA	СС	Arranque	Regime	Watt			1	°C
NORMALMENTE AI	BERTA: En	trada cor	nexão 3										
B316A25/NA/	1/8	2.5	0.10		7	7	20	15	10	2	20		
B316B25/NA/	1/4	2.5	0.10	0	8	4.4	40	30	27	_	26	NBR=B	-10 +90
B316B 35/NA/	1/4	3.5	0.22		10	7	40	30	21	Э	36		

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

5.316.A/11/13



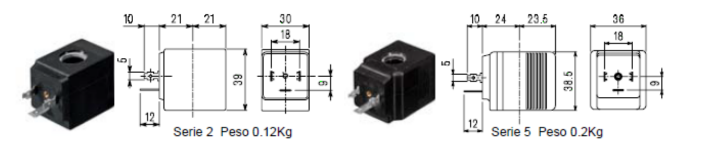
### **BOBINAS**

BOBINAS				nte Alte OHz Vo	ernada Itagem	C	orrent ontínu oltage	а	Conexão	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



# **DIMENSIONAIS**

