

# 3 VIAS AÇÃO DIRETA - B316

## 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

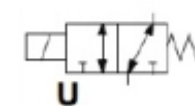
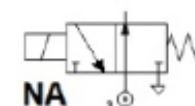
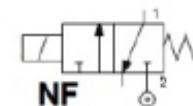
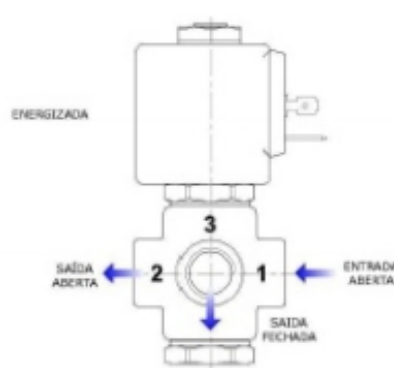
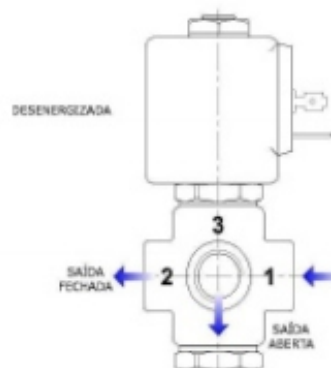
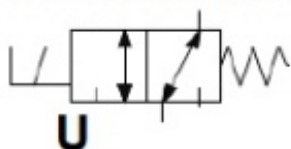
**OPCIONAIS:** Vedações especiais  
Tratamento superficial: níquel químico



# 3 VIAS AÇÃO DIRETA - B316

**UNIVERSAL**

ENTRADA EM QUALQUER CONEXÃO



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 Arranque	VA Regime	CC Watt	Tipo	Modelo			
													CA
<b>UNIVERSAL: Entrada em qualquer conexão</b>													
	1/8	2.5	0.10	0	3.4	3.4	20	15	10	2	20	NBR=B	-10 +90
B316A....25/U/....	1/4	2.5	0.10		7	4.1	40	30	27	5	36		
B316A....35/U/....	1/4	3.5	0.22		3.4	1.7							

1 Vedação  
2 Bobina

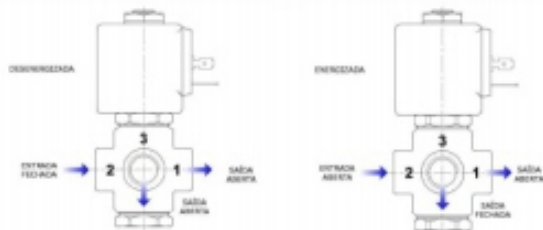
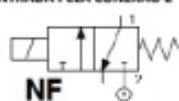
Ex: B316AB25/U/20B Vedação NBR Bobina 220V 50/60Hz NC  
B316AB25/U/501 Vedação NBR Bobina 24V CC

TODAS AS DIMENSÕES EM MM. PODERÁ SOFRER ALTERAÇÃO SEM AVISO PRÉVIO.

# 3 VIAS AÇÃO DIRETA - B316

**NORMALMENTE FECHADA**

ENTRADA PELA CONEXÃO 2

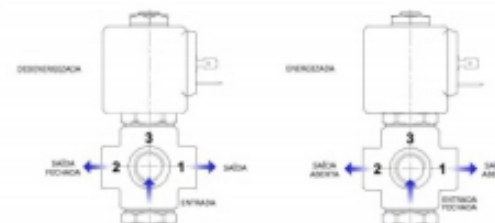
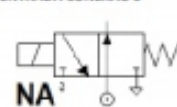


CÓDIGO	Conexão BSP/NPT	Orifício mm	KV m³/h	Pressão Diferencial bar		Potência Nominal			Bobina		Vedação 1	Campo Temp. °C	
				Min	Max	CA	VA	CC	Tipo	Modelo			
													CA
NORMALMENTE FECHADA: Entrada conexão 2													
B316A...25/NF/...	1/8	2,5	0,10	0	7	7	20	15	10	2	20	NBR=B	-10 +90
B316A...25/NF/...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