

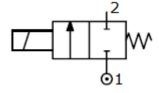
DESCRIÇÃO

Válvula Solenóide 2vias – Normalmente Fechada Ação direta para fluídos corrosivos Núcleos internos do solenóide isolados As partes metálicas não tem contato com fluído

CONSTRUÇÃO

Corpo	Teflon
Tubo guia	Latão
Núcleo Fixo	Aço Inox
Núcleo Móvel	Aço Inox
Mola	Aço Inox
Vedações	NBR - FPM





CARACTERÍSTICAS

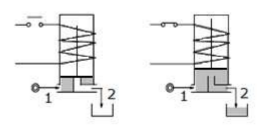
Máxima Pressão Admissível 2 bar

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 vertical



	Conexão	Orifício	ΚV	Press	ssão Diferencial bar		Potência Nominal			Bobina			Campo
CÓDIGO		mm	m³/h	Min Max		CA	VA			Modelo	Vedação	Temp.	
1 2					CA	CC	Arranque	Regime	Watt			1	°C
B161D80///	1/2	8	1.7	0	1	0.5	20	15	10	2	30	NBR=B	-10+90
B161D80///	1/2	8	1.7	0	1.5	1	40	30	27	5	36	FPM=V	-10+130

1 Vedação Ex: B161DB80///20E Vedação NBR Bobina 220V 50/60Hz

2 Bobina B161DV80///201 Vedação FPM Bobina 24V DC



BOBINA	Corrente Alternada ~50 /60Hz								nte Cor /oltage		Conexão	Conectores
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48	Eletrica	
Tipo 2 Modelo 30 Código2	20A	20B	20C	20D	20E	20F	20G	200	201	2022	DIN 43650A	PG11 código 10349000
Tipo 5 Modelo 36 Código2	52A	52B	52C	52D	52E	52F	52G	520	521	522	DIN 43650A	PG11 código 10349060

DESCRIÇÃO

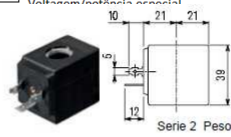
Classe de isolamento Série 2=F Série 5=H Tolerância de tensão CA +15% - 10%

CC ±10

IP65 com conector montado Corrente Contínua ED100%

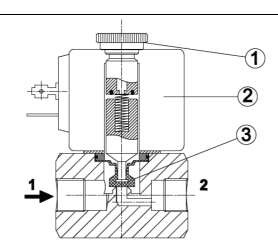
OPCIONAIS

Classe de isolamento H (série 2)



LISTA & PARTES

- 1. Porca de fixação bobina
- 2. Bobina
- 3. Vedação



Ø3mm X Prof.7mm

DIMENSIONAIS

