



CZ Metais

Insumos e acessórios para Indústrias

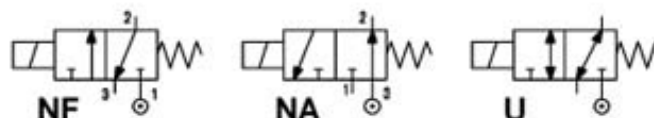
Tipo **305**

DESCRIÇÃO

Válvula Solenóide 3 vias
Ação Direta Tipo Poppet

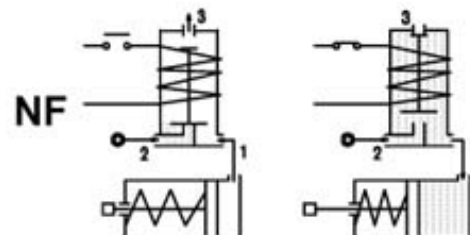
CONSTRUÇÃO

Corpo	Latão Forjado
Tubo Guia	Latão
Núcleo Fixo	Aço Inoxidável
Núcleo Móvel	Aço Inoxidável
Vedações	NBR FPM EPDM



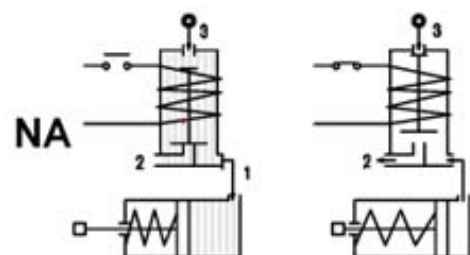
CARACTERÍSTICAS

Máxima Pressão Admissível 30 bar
Máxima Viscosidade do Fluido 25cSt (mm²/s)
Temperatura Ambiente: com bobina classe F -10° +55°C
com bobina classe H -10°+80°C
Posição de montagem indiferente



OPCIONAIS: Atuador Manual

Tratamento superficial: níquel químico
Bobina a prova de explosão conf. Norma
EExmiiT4 Type 7



CÓDIGO ① ②	Conexão BSP	Orifício mm		KV m³/h	Pressão Diferencial bar			Potência Nominal			Bobina		Vedação ①	Campo Temp. C°
		Válvula	Escape		Min	Max		AC Arranque	VA Regime	CC Watt	Tipo	Modelo		
						CA	CC							
NF Normalmente Fechada														
E305A.....12///.....	1/8"	1.2	1.5	0.04	0	15	15	12	8	6.5	3	22	NBR=B	-10 +90
E305A.....15///.....	1/8"	1.5	1.5	0.06	0	10	10	12	8	6.5	3	22		
E305A.....20///.....	1/8"	2	1.7	0.09	0	6	6	12	8	6.5	3	22		
NA Normalmente Aberta														
E305A.....15/S/.....	1/8"	1.5	1.5	0.06	0	10	10	12	8	6.5	3	22	EPDM=E	<+140
E305A.....17/S/.....	1/8"	1.7	2	0.07	0	6	6	12	8	6.5	3	22		
U Universal														
E305A.....15/G/.....	1/8"	1.5	1.5	0.06	0	6	6	12	8	6.5	3	22	FPM=V	-10 +130

3.305 A/09/02



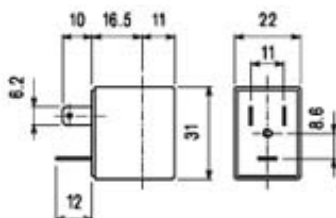
CZ Metais

Insumos e acessórios para Indústrias

Tipo **305**

BOBINA	Corrente Alternada ~50 /60Hz Voltagem							Corrente Continua Voltagem			Conexão Elétrica	Conector
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48		
Tipo 3 Modelo 22 Código ②	30A	30B	30C	30D	30E	30F	30G	300	301	302	DIN 46244	PG9 código 10348000

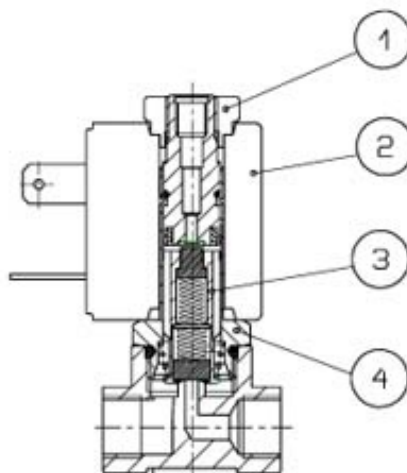
DESCRIÇÃO
Isolação Classe "F"
Tolerância Voltagem
CA +15% -10%
CC ± 10%
Classe de proteção IP65
ED100%
OPCIONAIS
Classe de isolação "H"
Voltagem especial
Potência especial



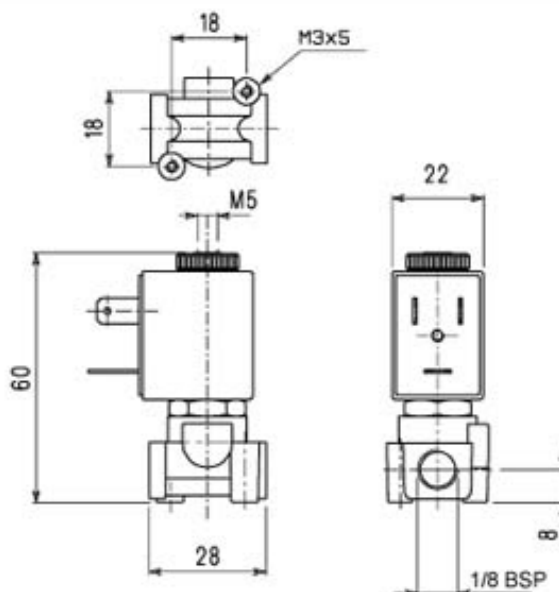
Tipo 3 Peso 0.05Kg

LISTA & PARTES

1. Porca fixação bobina
2. Bobina
3. Vedação
4. Conjunto Solenóide



DIMENSIONAIS



peso 0.13 Kg