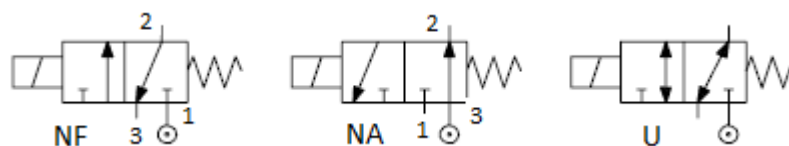


### DESCRIÇÃO

Válvula Solenóide 3 vias – Normalmente Fechada  
Ação Direta Tipo Poppet

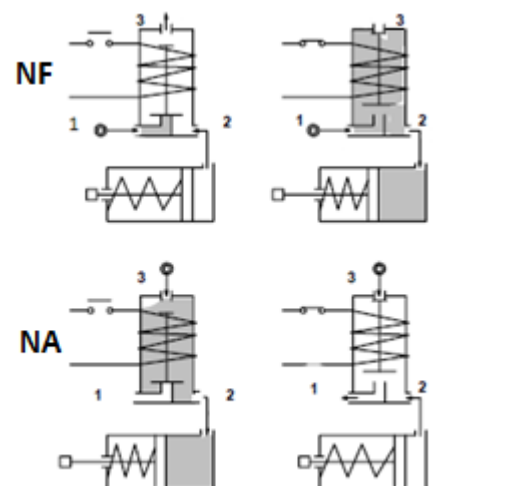
### CONSTRUÇÃO

Corpo	Latão
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 (mm<sup>2</sup>/s)  
Temperatura ambiente: bobina classe "F" -10°+55°C  
bobina classe "H" -10°+80°C  
Posição de montagem indiferente



**OPCIONAIS** : Tratamento superficial: níquel químico  
Bobina a prova de explosão conf.norma  
EexmIIT4 Tipo 7

CÓDIGO 1 2	Conexão NPT BSP	Orifício Mm		KV m³/h	Pressão diferencial bar				Potência Nominal			Bobina		Vedação 1	Campo Temp. C°		
		Válv.	Esca pe		Min	Max		CA	VA	CC	Tipo	Modelo					
						CA	CC						Arranque			Regime	Watt
<b>NF Normalmente fechada</b>																	
W305A.....12///.....	1/8"	1.2	1.5	0.04	0	15	15	12	8	6.5	3	22	NBR=B  EPDM=E  FPM=V	-10 +90  <+140  -10 +130			
W305A.....15///.....	1/8"	1.5	1.5	0.06		10	10										
W305A.....20///.....	1/8"	2	1.7	0.09		6	6										
<b>NA Normalmente aberta</b>																	
W305A.....15/S/...	1/8"	1.5	1.5	0.06	0	10	10	12	8	6.5	3	22			NBR=B  EPDM=E  FPM=V	-10 +90  <+140  -10 +130	
W305A.....17/S/...	1/8"	1.7	2	0.07		6	6										
<b>U Universal</b>																	
W305A.....15/G/...	1/8"	1.5	1.5	0.06	0	6	6	12	8	6.5	3	22	NBR=B  EPDM=E  FPM=V	-10 +90  <+140  -10 +130			

1 Vedação W305AB20///30E Vedação NBR  
2 Bobina 220V/50/60Hz

Este Catálogo Eletrônico foi desenvolvido e elaborado pela "Aicás Eletrovalvulas" a sua reprodução é proibida, cabendo a Aicás tomar as devidas providências a qualquer momento que julgar necessário seja por uso indevido de sua marca ou de seus produtos.

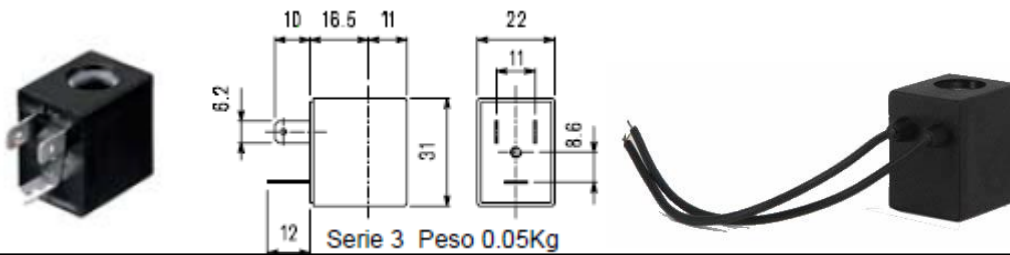


Tipo **305**

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

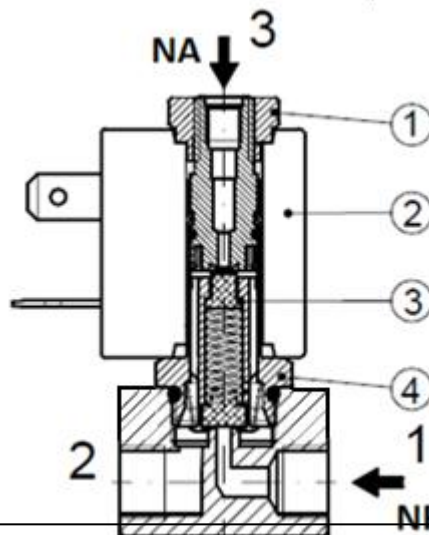
### DESCRIÇÃO

Classe isolamento F  
Tolerância de Tensão  
CA +15% -10%  
CC±10%  
Grau de proteção IP65  
com conector  
Grau de proteção ED100%  
**OPCIONAIS**  
Classe isolamento IP65  
Voltagem/potência especial  
Bobina com rabicho 200mm

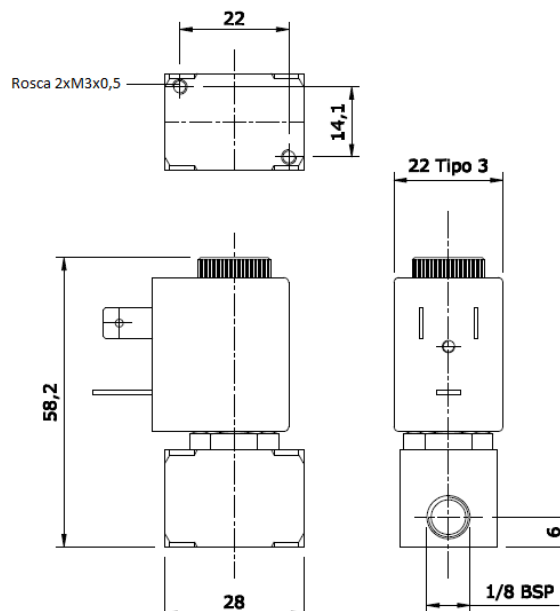


### LISTA & PARTES

1. Porca de fixação bobina
2. Bobina
3. Núcleo Móvel
4. Conjunto solenóide



### DIMENSIONAIS



Kg

Peso 0.13

