

DESCRIÇÃO

Válvula Solenóide 3 vias – Normalmente Fechada Acão Direta Tipo Poppet

CONSTRUÇÃO

Corpo Latão Tubo Guia Latão

Núcleo Fixo Aço Inoxidável Núcleo Móvel Aço Inoxidável

Vedações NBR

FPM FPDM

EPDM





CARACTERÍSTICAS

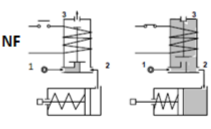
Máxima pressão admissível 30 bar *

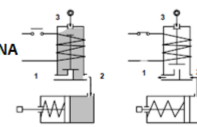
Máxima viscosidade do fluído 25cSt (mm ²/s)

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

cón roc	Conexão	Orificio Mm KV		Pressão diferencial bar			Potência Nominal			Bobina		Vedação	Campo	
CÓDIGO	NPT BSP	Válv.	Esca pe	m³/h	Min	Max		CA VA		CC	Tipo Modelo		1	Temp. C°
1 2						CA	CC	Arranque	Regime	Watt				
NF Normalmente fechada														
W305A12///	1/8"	1.2	1.5	0.04		15	15						NBR=B	
W305A15///	1/8"	1.5	1.5	0.06	0	10	10	12	8	6.5	3	22	MDIV-D	-10 +90
W305A20///	1/8"	2	1.7	0.09		6	6							
NA Normalmente aberta												<+140		
W305A15/S/	1/8"	1.5	1.5	0.06		10	10						EPDM=E	
					0			12	8	6.5	3	22		
W305A17/S/	1/8"	1.7	2	0.07	U	6	6	'2		0.5	3	22		-10 +130
													FPM=V	
U Universal										FFIVI=V				
W305A15/G/	1/8"	1.5	1.5	0.06	0	6	6	12	8	6.5	3	22		

1 Vedação2 Bobina

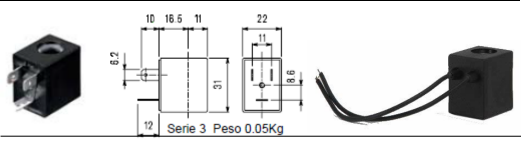
W305AB20///30E Vedação NBR

220V/50/60Hz



Tipo **305**

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



DESCRIÇÃO

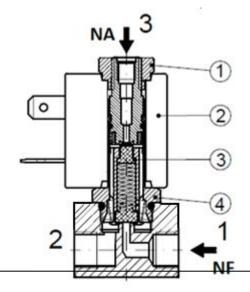
Classe isolamento F Tolerância de Tensão CA +15% -10% CC±10% Grau de proteção IP65 com conector Grau de proteção ED100%

OPICIONAIS

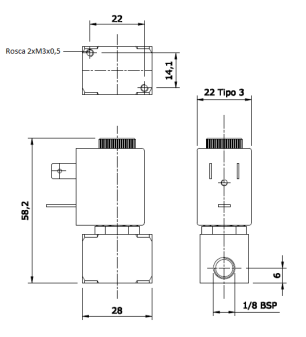
Classe isolação IP65 Voltagem/potência especial Bobina com rabicho 200mm

LISTA & PARTES

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

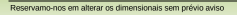


DIMENSIONAIS



Peso 0.13

Kg



2.305.B/11/13