

DESCRIÇÃO

Válvula Solenóide 2 vias – Normalmente Fechada Servo Pilotada – Diafragma – Fechamento Rápido

CONSTRUÇÃO

Corpo Latão Forjado
Tubo Guia Aço Inoxidável
Núcleo Fixo Aço Inoxidável
Núcleo Móvel Aço Inoxidável

Vedação NBR

FPM EPDM

CARACTERÍSTICAS

Máxima Pressão Diferencial 25 bar Máxima Viscosidade do Fluído 25cSt (mm ²/s)

Temperatura Ambiente: com bobina classe F -10°+55°C

com bobina classe H -10°+80°C

Posição de Montagem: vertical com bobina para cima Para uma completa abertura do diafragma da eletrovalvula é necessário uma pressão diferencial de 0,15 Bar.

m bobina para cima iafragma da eletrovalvula cial de 0,15 Bar.

OPCIONAIS: Tratamento superficial de Níquel químico
Bobina Certificada CANUS

	Conexão	Orifício	KV	Pressão Diferencial bar		Potência Nominal			Bobina			Campo	
CÓDIGO	BSP	mm	m³/h	Min			CA	VA			Modelo	Vedação	Temp.
1 2					CA	CC	Arranque	Regime	Watt			1	°C
E108C12///	3/8"		2		10		20			2	30	NBR=B	-10 +90
E108D12///	1/2"	12	2.2		10		20	15			3	MDK=D	-10 +90
E108C12///	3/8"	12	2	0	12	10						EPDM=E	<+140
E108D12///	1/2"		2.2	U	12	10	40	30	27	5	36	EPDIVI=E	<+140
E108E18///	3/4"	18	5.2		9	7	40	30	21	3	30	FPM=V	-10 +130
E108F25///	1"	24	10.2		7	4						FFIVI=V	-10 +130

1 Vedação Ex: E108EB18///52E Vedação NBR

2 Bobina 220V/50/60Hz



BOBINA S				nte Alte 0Hz Vo				ente Cor /oltager		Conexão	Conectores	
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48	Elétrica	
Tipo 2 Modelo 30 Código 2	20A	20B	20C	20D	20E	20F	20G	200	201	202	DIN 43650A	PG9 código 10349000
Tipo 5 Modelo 36 Código 2	52A	52B	52C	52D	52E	52F	52G	520	521	522	DIN 43650A	PG11 código 10349060

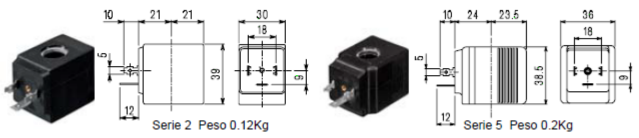
DESCRIÇÃO

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

IP65 com conector montado Corrente Contínua ED100%

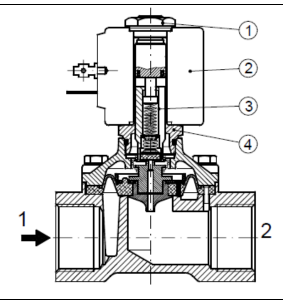
OPCIONAIS

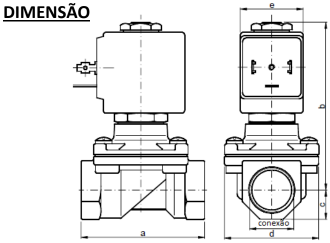
Classe de isolamento H (série 2) Voltagem/potência especial Bobina rabicho 200mm



LISTA & PARTES

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





Conexão	а	b	С	d	tipo 2	tipo 5	Peso kg
3/8" BSP	60	83	14	45	30	36	0.50
1/2" BSP	60	83	14	45	30	36	0.45
3/4" BSP	75	90	18	55	30	36	0.75
1" BSP	96	101	20	72		36	1.20