

### DESCRIÇÃO

Válvula Solenoide de 2 vias – Uso em Vapor  
 Normalmente Fechada  
 Pistão Servo Operado  
 Conexões de 3/8" até 2" BSP

### APLICAÇÃO

Vapor

- Lavanderias
- Tinturarias
- Sistemas de Vapor
- Esterilizadores

### CARACTERÍSTICAS

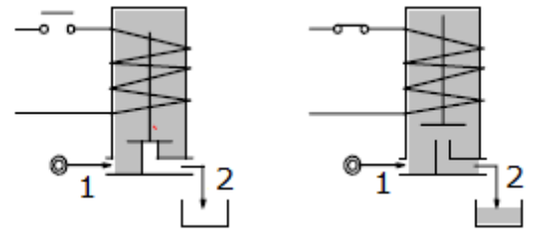
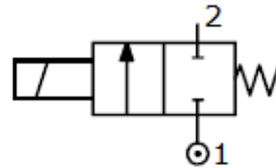
Máxima Pressão Permitida 20 bar  
 Servo-Operada em PTFE  
 Máxima Viscosidade do Fluido 25cSt (mm<sup>2</sup>/s)  
 Temperatura ambiente: com bobina classe F -10° +55°C  
 com bobina classe H -10°+80°C

### NOTAS

Posição de montagem com bobina verticalmente para cima

### OPCIONAIS

Tratamento Químico Superficial de Níquel  
 Bobina com Conexão Elétrica Anti Faísca



CÓDIGO	Conexão BSP	Orifício mm	KV m <sup>3</sup> /h	Pressão Diferencial bar			Potencia Nominal			Bobina		Vedação 1	Campo Temp. °C
				Min.	Máx.		CA Arranque	VA Régime	CC Watt	Tipo	Largura		
					CA	CC							
W130C	3/8"	22	4,8	1	16	10	40	20	35	FR 55G	63	PTFE=W	<+180
W130D	1/2"	22	4.8		16	10							
W130E	3/4"	22	4.8		16	10							
W130F	1"	22	12		16	10							
W130G	1 1/4"	30	20		16	10							
W130H	1 1/2"	30	20		16	10							
W130I	2"	50	20		16	10							

Material do Assento	PTFE = W
Campo de Temperatura	-10 a 180°C
Aplicações	Uso Geral até 180°C

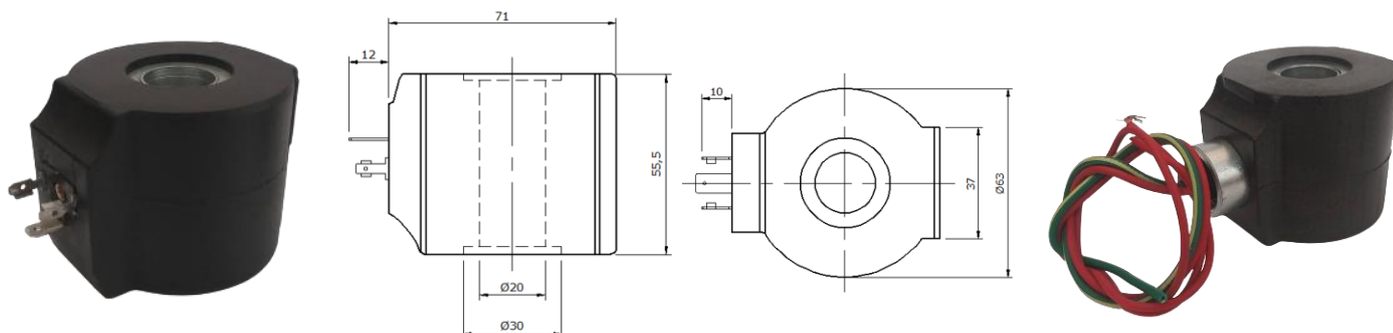
BOBINA	Corrente Contínua Tensão			Corrente Alternada 50/60Hz Tensão			Conexão Elétrica	Conector
	12	24	110	24	110	220		
Tipo <b>FR55</b>  Largura 63	10612G	10613G	10615G	10614G	10610G	10611G	DIN 43650A	PG11 código 10349060
Tipo <b>FR55 E</b>  Largura 63	10612GR	10613GR	10615GR	10614GR	10610GR	10611GR	Conduite 1/2" BSP	-

**DESCRIÇÃO**

Classe de Isolamento F  
**Serie FR55 – Largura 63**  
 Tolerância de tensão  
 CA +15% - 10%  
 CC +/- 10%  
 IP65 com Conector Montado  
 ED100%

**OPCIONAIS**

Classe de Isolamento H  
 Saida Anti Faísca

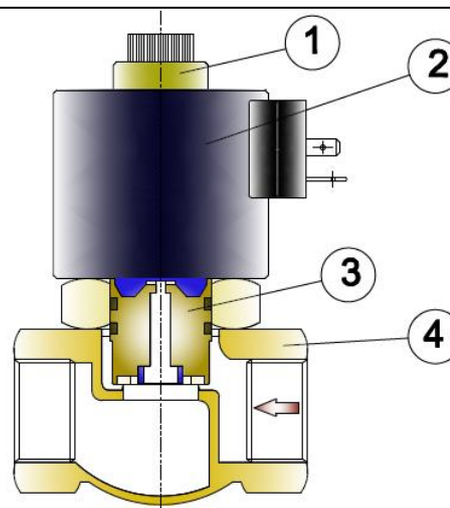
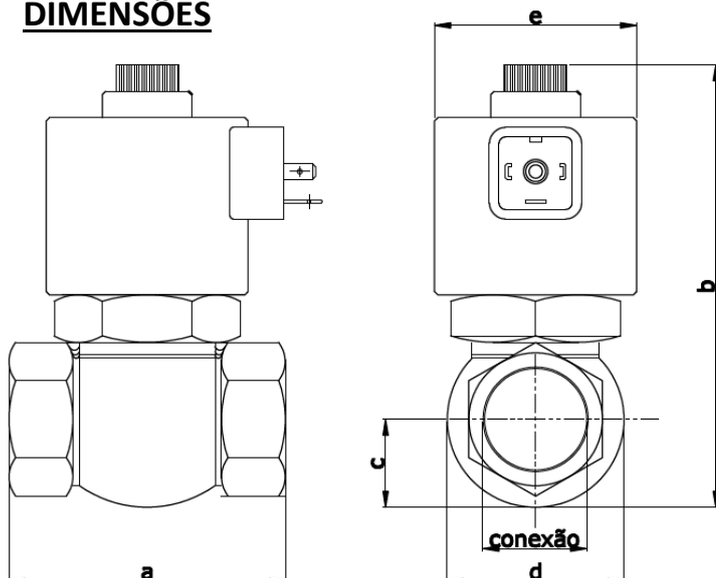

**LISTA & PARTES**

1. Assento da Porca de Fixação
2. Bobina
3. Pistão
4. Corpo

**CONSTRUÇÃO**

Corpo  
 Tubo Guia  
 Núcleo Fixo e Móvel  
 Vedações

Latão Forjado  
 Aço Inoxidável  
 Aço Inoxidável  
 PTFE


**DIMENSÕES**


Conexão	a	b	c	d	Tipo E	Peso kg
3/8" BSP	60	83	14	45	65	0,50
1/2" BSP	60	83	14	45	65	0,45
3/4" BSP	75	90	18	50	65	0,75
1" BSP	90	160	22	53	65	0,98
1.1/4" BSP	110	175	30	72	65	1,75
1.1/2" BSP	110	175	30	72	65	1,75
2" BSP	115	180	35	90	65	2,10