

### DESCRIÇÃO

Válvula Solenóide operada tipo Pinça.  
 O tubo é o componente em contato com o fluido.  
 O diâmetro interno do tubo determina o fluxo.  
 Eliminação dos coeficientes da válvula.  
 Fluxo do fluido pode ser bi-direcional.  
 Usar tubos macios.  
 Dureza 55°Sh A ±3°



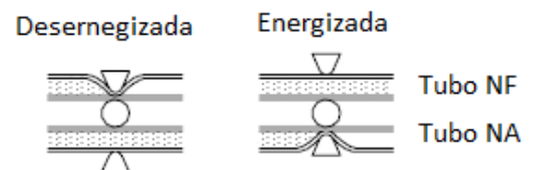
### CONSTRUÇÃO

Corpo	Alumínio Anodizado
Embolo	Resina Acetal
Núcleo Móvel	Aço Carbono com Banho Níquel
Núcleo Fixo	Aço Carbono com Banho Níquel
Tubo Guia	Latão
Flange	Aço Carbono com Banho Níquel

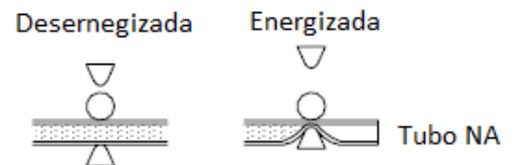
### CARACTERÍSTICAS

Temperatura Ambiente: -10° +40°  
 Posição de Montagem : vertical com bobina para cima  
 Máxima viscosidade do fluido: 65 cSt (mm<sup>2</sup>/sec)

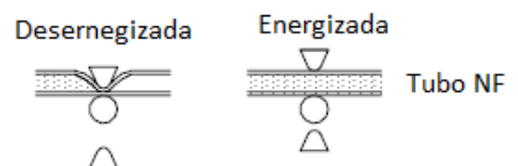
#### TIPO 2 TUBOS



#### TIPO 1 TUBO NA



#### TIPO 1 TUBO NF



CÓDIGO	Tubo		Força Pinçamento gramas	Versão	Bobina		Potência Nominal Watt
	Ø ext. ±0,5	Min Thickness wall			Modelo	Tipo	
D730/30/.....	10	0,7	250	2tubos 1NC-1NO	52	5	27
D710/30/.....	10	0,7	250	1tubo NC	52	5	27
D720/30/.....	10	0,7	250	1tubo NO	52	5	27

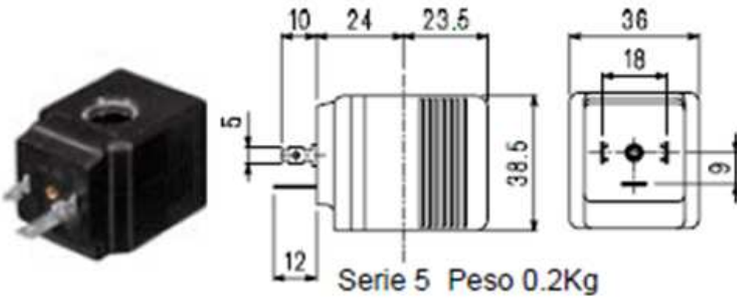
BOBINA	Corrente Contínua				Conexão Elétrica	Conector Din
	12V		24V			
	27W	27W	27W	27W		
Tipo 5 Modelo 52 CÓDIGO	52A/R	52A	52B/R	52B	Rabicho	10349001

**DESCRIÇÃO**

Classe de isolamento  
Série 5= F  
Tolerância de tensão  
CA +15% - 10%  
CC ±10  
IP65 com conector montado  
Corrente Contínua ED100%

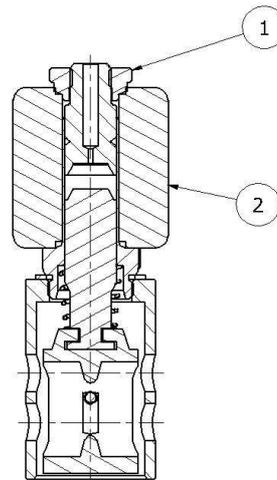
**OPCIONAIS**

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

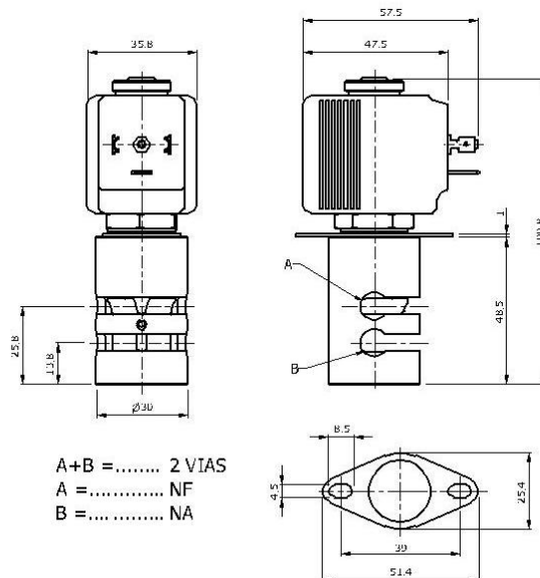


**LISTA & PARTES**

1. Porca de fixação bobina
2. Bobina



**DIMENSIONAIS**



**Peso 0.300 kg**