

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°



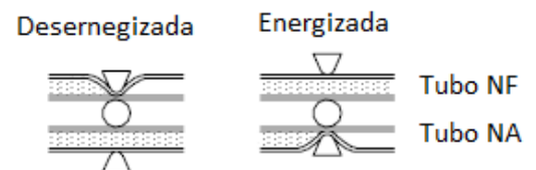
CONSTRUÇÃO

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

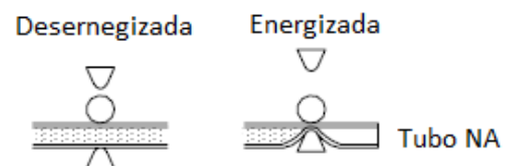
CARACTERÍSTICAS

Temperatura Ambiente: -10° +40°
 Posição de Montagem : vertical com bobina para cima
 Máxima viscosidade do fluido: 65 cSt (mm²/sec)

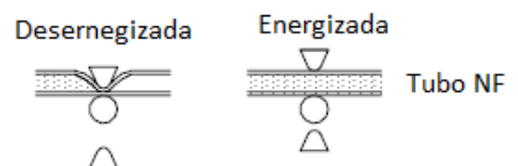
TIPO 2 TUBOS



TIPO 1 TUBO NA



TIPO 1 TUBO NF

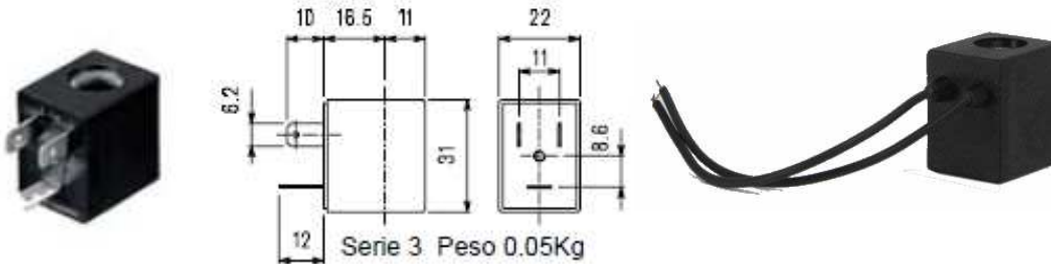


CÓDIGO	Tubo		Força Pinçamento gramas	Versão	Bobina		Potência Nominal Watt
	Ø ext. ±0,5	Min Thickness wall			Modelo	Tipo	
D731/30/.....	3	0,7	250	2tubos 1NC-1NO	30	3	6,5
D711/30/.....	3	0,7	250	1tubo NC	30	3	6,5
D721/30/.....	3	0,7	250	1tubo NO	30	3	6,5

BOBINA	Corrente Contínua				Conexão Elétrica	Conector Din
	12V		24V			
	6,5W	6,5W	6,5W	6,5W		
Tipo 3 Modelo 30 CÓDIGO	30A/R	30A	30B/R	30B	Rabicho	10349001

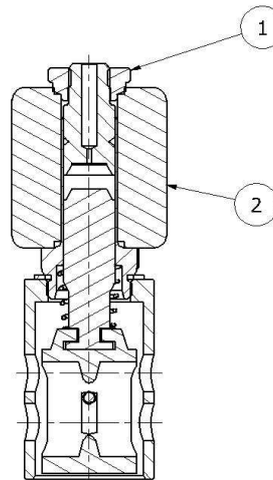
DESCRIÇÃO

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

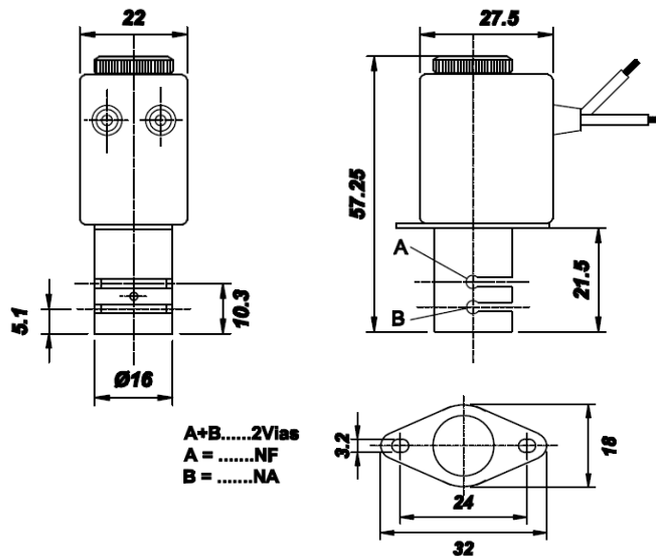


LISTA & PARTES

1. Porca de fixação bobina
2. Bobina



DIMENSIONAIS



Peso 0.110 kg