

O tubo é o componente em contato com o fluido.
O diâmetro interno do tubo é determinado pelo fluido.

Eliminação de contatos com resíduos.
Maximização do coeficiente da válvula.
Dureza 55°Sh A $\pm 3^\circ$

CONSTRUÇÃO

Corpo Alumínio Anodizado
Junta Resina Acetal
Núcleo Fixo Aço Inoxidável
Núcleo Móvel Aço Inoxidável
Tubo Guia Latão com banho de Níquel
Flange Aço Inoxidável

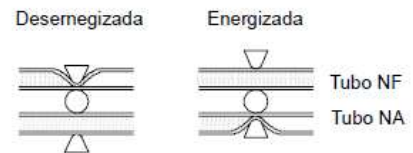


Série

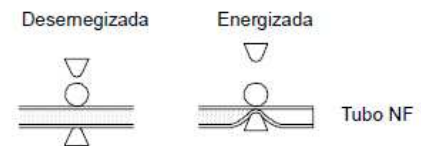
WD-700

VÁLVULA SOLENÓIDE
OPERADA POR PINÇA

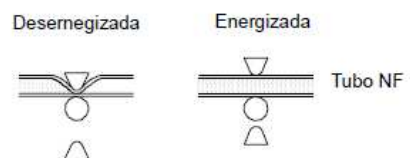
Tipo 2 tubo



Tipo 1 tubo NF



Tipo 1 tubo NA



CARACTERÍSTICAS

Temperatura Ambiente $-10^\circ +40^\circ$
Máxima Viscosidade do Fluido 65cSt (mm²/s)
Posição de montagem Vertical com bobina para cima.

CÓDIGO	Tubo		Força Pinçamento gramas	Versão	Bobina		Potência Nominal Watt
	Ø ext. +0.2 0	Min Thickness wall			Modelo	Tipo	
WD730/30/..... ^①	3	0,7	250	2tubos 1NC-1NO	16	6	8
WD710/30/.....	3	0,7	250	1tubo NC	16	6	4
WD720/30/.....	3	0,7	250	1tubo NO	16	6	4

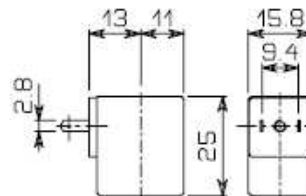
BOBINA	Corrente Contínua				Conexão Elétrica	Conector
	12V		24V			
	4W	8W	4W	8W		
Tipo ① Modelo 16 CÓDIGO	60014	60048	60114	60148	AMP 2.8X0.5	PG7 10348040

DESCRIÇÃO

Classe de isolamento "F"
Tolerância Voltagem -5% +10%
Classe de Proteção: IP65
Com conector
Serviço: 4W contínuos ED 100%
8W descontinuos ED 25%

OPCIONAIS

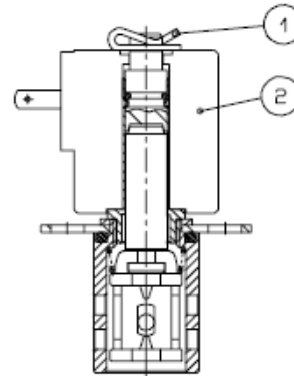
Voltagem especial



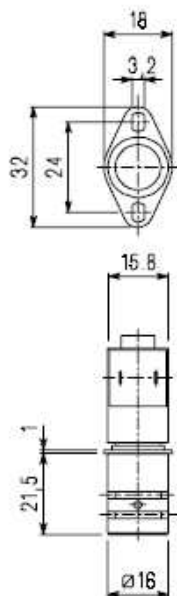
Peso 0.02 Kg

LISTA & PARTES

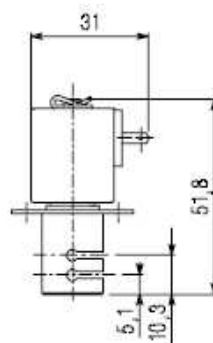
1. Grampo de fixação da bobina
2. Bobina



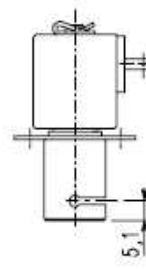
DIMENSIONAIS:



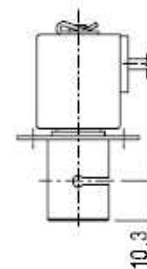
D730
2 Tubos



D730
1 Tubo NF



D730
1 Tube NA



Peso 0.04 kg