

ELETROVÁLVULAS

Eletróvulva Aço Inox



F512S16010CHXI	10	3/8"
F512S16015CHXI	15	1/2"
F512S16020CHXI	20	3/4"
F512S16025CHXI	25	1"
F512S16030CHXI	32	1 1/4"
F512S16040CHXI	38	1 1/2"
F512S16050CHXI	50	2"

Normalmente Fechada
220V AC

F522S16010CHXI	10	3/8"
F522S16015CHXI	15	1/2"
F522S16020CHXI	20	3/4"
F522S16025CHXI	25	1"
F522S16030CHXI	32	1 1/4"
F522S16040CHXI	38	1 1/2"
F522S16050CHXI	50	2"

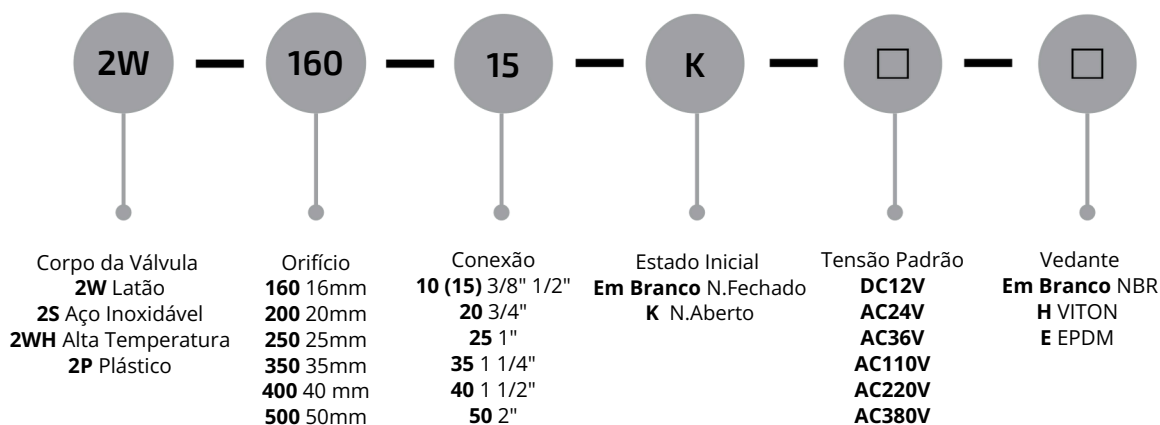
Normalmente Aberta
220V AC

Descrição

Eletróvulas são um dispositivos projetados para controlar o fluxo de fluidos, como água, ar, óleo ou gases e são muito utilizadas em aplicações industriais, como sistemas de aquecimento, ventilação e ar condicionado, abastecimento de água e sistemas de rega.

- Atuação direta, com estrutura de diafragma, capaz de operar em pressão zero, ampliando a sua área de aplicação.
- Estrutura de diafragma de placa, longa vida útil.
- O corpo da válvula pode ser feito de aço inoxidável.
- A bobine encapsulada em plástico permite a utilização da válvula em diferentes ambientes.

Ordenação do Código



ELETROVÁLVULAS

Caraterísticas

Modelo	2S...160/200/250/350/400/500
Meio	Ar/Água/Óleo
Tipo de Funcionamento	Ação Direta
Padrão	Normalmente Fechado / Normalmente Aberto
Orifício	16 mm 20 mm 25 mm 35 mm 40 mm 50 mm
Valor CV	4.8 7.6 12 24 29 48
Conexões	3/8" 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"
Viscosidade do Fluido	<20CST
Pressão de Trabalho	Ar, Água, Gás 0~0.7 Mpa
Pressão Máxima	1.0 Mpa
Temperatura de Trabalho	-5°C ... +80 °C
Tensão Nominal	DC12-24V AC24V-380V ±10%
Material do Corpo da Válvula	Aço Inoxidável
Material de Vedação	NBR / VITON / EPDM

Medidas

Modelo	A	B	C	D	K
2S160-10	93	56	106	69	G 3/8"
2S160-15	93	56	106	69	G 1/2"
2S200-20	100	55	117	73	G 3/4"
2S250-25	104	78	125	99	G 1"
2S350-35	141	93	172	124	G 1 1/4"
2S400-40	141	93	172	124	G 1 1/2"
2S500-50	157	124	195	172	G 2"

