

ELETROVÁLVULAS

Eletroválvula Vapor



Normalmente Fechada
220V AC

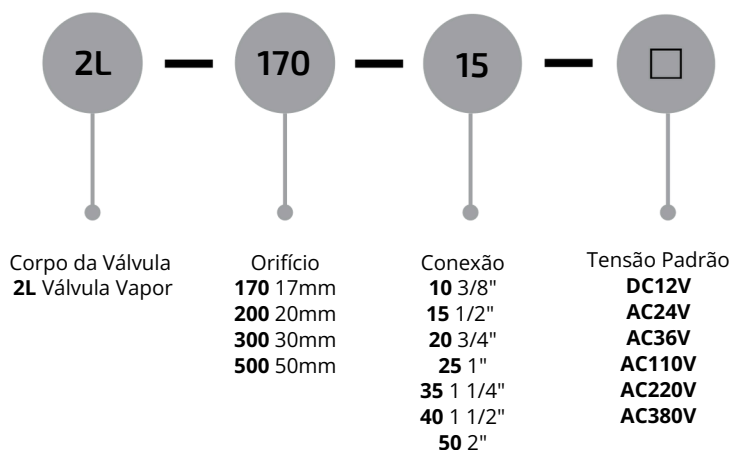
F532L17005CHXI	8	1/4"
F532L17010CHXI	10	3/8"
F532L17015CHXI	15	1/2"
F532L17020CHXI	20	3/4"
F532L17025CHXI	25	1"
F532L17035CHXI	32	1 1/4"
F532L17040CHXI	38	1 1/2"

Descrição

Eletroválvulas 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.

- Ação direta, estrutura de diafragma, pode funcionar em pressão zero, expandindo a área de uso.
- Estrutura de diafragma em placa, alta confiabilidade, longa vida útil.
- Corpo da válvula pode ser feito de latão ou aço inoxidável.
- Bobine encapsulada em plástico, capaz de ser usada em diversos ambientes.

Ordenação do Código



ELETROVÁLVULAS

Caraterísticas

Modelo	2L...170/200/300/500
Meio	Ar/Água/Óleo
Tipo de Funcionamento	Tipo Pistão
Padrão	Normalmente Fechado
Orifício	17 mm 22 mm 30 mm 50 mm
Valor CV	4.8 12 20 48
Conexões	3/8" 1/2" 3/4"
Viscosidade do Fluido	<20CST
Pressão de Trabalho	0.1~1.5 MPa
Pressão Máxima	2.5 MPa
Temperatura de Trabalho	-5°C ... +180 °C
Tensão Nominal	DC12-24V AC24V-380V ±10%
Material do Corpo da Válvula	Latão
Material de Vedação	PTFE

Medidas

Modelo	A	B	C	D	G
2L170-10	125	42	146	82	3/8"
2L170-15	125	42	146	82	1/2"
2L170-20	125	42	146	82	3/4"
2L200-25	136	52	162	90.5	1"
2L300-35	148	74	185	111	1 1/4"
2L300-40	148	74	185	111	1 1/2"
2L500-50	176	94.5	223	163	2"

