

## VÁLVULAS MOTORIZADAS

### MODELO: MOTORTROL



### DESCRIÇÃO

São válvulas compactas com acionamento direto, através de um motor de tensão alternada, transferindo força para o eixo de vedação através de uma engrenagem de nylon altamente resistente.

É fornecida em modelos: 2 vias: 3/4 e 1/2

3 vias: 3/4 e 1/2

As válvulas de 2 vias são construídas para trabalharem contra fluxo. Significa que, quando a água entrar no corpo da válvula (respeitando a seta de fluxo de entrada) o eixo de vedação fechará a passagem de água contra fluxo.

As válvulas de 3 vias são construídas para serem instaladas como divergente ou convergente.

### ESPECIFICAÇÃO

Corpo:.....Latão

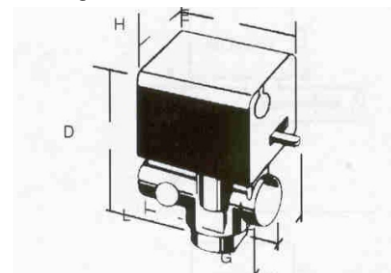
Pressão Máxima:.....21 ATM

Temperatura Máxima:.....93°C

Aplicação:.....Água Gelada, Água Quente

Motor:.....220 V 50/60 Hz

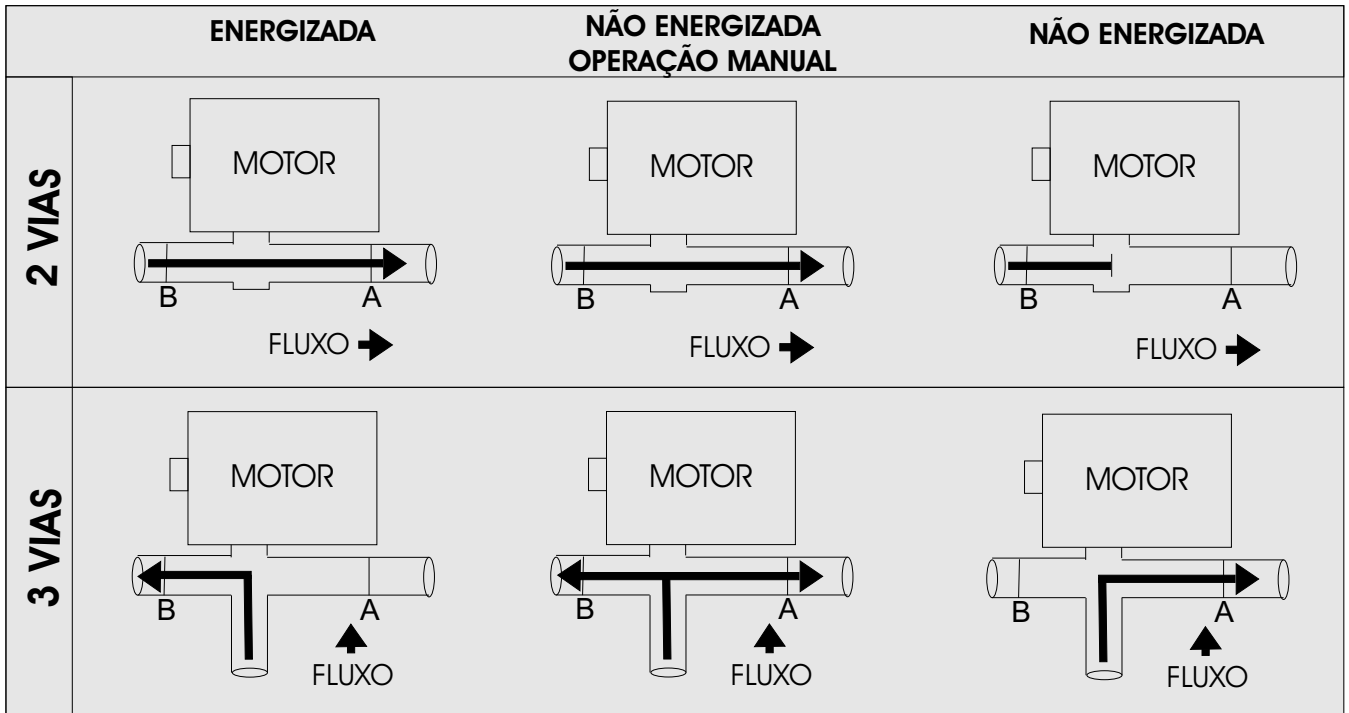
Rosca:.....BSP



2 VIAS			
MODELO	DIÂMETRO	CV	PRESSÃO DIF. ATM. PARA ÁGUA
VMV2V12	1/2"	3.2	1.7
VMV2V34	3/4"	5.0	1.7
VMV2V01	1"	7.0	2.1

3 VIAS			
MODELO	DIÂMETRO	CV	PRESSÃO DIF. ATM. PARA ÁGUA
VMV3V12	1/2"	3.8	0.7
VMV3V34	3/4"	5.8	0.7
VMV3V01	1"	8.0	2.7

## MODELO MOTORTROL



## ESQUEMA ELÉTRICO

