VÁLVULAS QN/OFF

<u>ACTUA CONTROKS</u>



ACTZV VÁLVULA ON-OFF RETORNO POR MOLA



A válvula motorizada de 2 vias série ACTZV é usada para controlar o fluxo de água gelada / quente através da unidade de fan coil. Quando o termostato envia o sinal de controle para a válvula motorizada, ela se abre permitindo a passagem de água de B para A. (Fig. 1), e quando o sinal desaparece, a válvula, com a ajuda do retorno por mola, retorna a sua posição original, fechando-a e bloqueando o fluxo de água.(Fig. 2).

A válvula motorizada de 3 vias série ACTZV é usada para controlar o fluxo de água gelada / quente através da unidade de fan coil. Quando o termostato envia o sinal de controle para a válvula motorizada, ela se abre permitindo a passagem de água de C para B. (fig. 3), e quando o sinal desaparece, a válvula retorna a sua posição original para alterar o fluxo de água de C para A (fig. 4).

CARACTERÍSTICAS

Base de aço inoxidável com escudo de alumínio Motor síncrono com corpo em latão forjado. Consumo de energia eficiente e menos ruído Válvula motorizada separada fácil de desconectar e instalar

ESPECIFICAÇÕES

Tensão: 220 V ± 10 %, 50/60 Hz

Pressão: 1, 6 Mpa

Consumo de energia: < 7 W Temperatura dos meios: 5 ~ 90

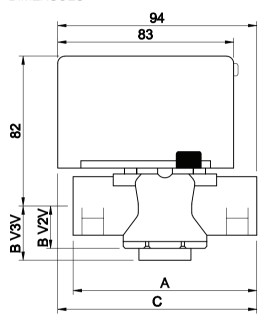
Tempo de ação de válvula: abrir < 10 s, retornar < 6 s

Ambiente: 5 ~ 60_, 10 %-95 % RH

Modelo	Diâmetro	Corpo da válvula	Kv(Cv)	Pressão Mpa
ACTZV-215	1/2" (15mm)		2.2(2.5)	0.2
ACTZV-220	3/4" (20mm)	Válvula de 2 vias	3.0(3.5)	0.18
ACTZV-225	1" (25mm)		6.9(8.0)	0.15
ACTZV-315	1/2" (15mm)		2.2(2.5)	0.2
ACTZV-320	3/4" (20mm)	Válvula de 3 vias	3.0(3.5)	0.18
ACTZV-325	1" (25mm)		6.9(8.0)	0.15

Modelo	A	В	С
ACTZV-215	90	23	94
ACTZV-220	94	23	103
ACTZV-225	96	25	105
ACTZV-315	70	23	86
ACTZV-320	87	23	93
ACTZV-325	94	25	95

DIMENSÕES



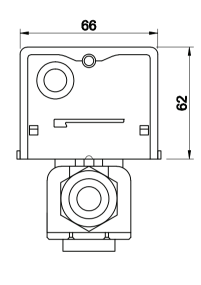
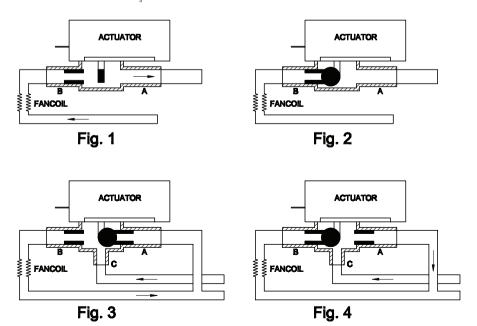


DIAGRAMA DE LIGAÇÃO



¹⁾ A Actua Control se dá o direito de retirar este produto do catálogo sem prévio aviso. 2) Imagem meramente ilustrativa. 3) Consulte nosso departamento de vendas para verificar a disponibilidade deste produto.