

V5011/V5013 SERIES – Válvulas Globo de 2 e 3 Vias



APLICAÇÕES:

V5011 e V5013 são válvulas projetadas para controle on/off, floating ou proporcional de água quente, gelada ou vapor. Aplicações incluem sistemas de aquecimento central e/ou ar condicionado, sistemas de fan-coil, by pass, etc. Possui excelente precisão no uso para processos.

CARACTERÍSTICAS:

- Característica de controle de fluxo do tipo Igual Porcentagem para aplicação com água;
- Característica de controle de fluxo do tipo linear para aplicação com vapor;
- Disponíveis nos diâmetros de ½" à 2" rosqueada;
- Os modelos são rosqueados com conexão do tipo NPT, corpo de bronze, assento e disco em latão e Classe ANSI # 150;
- Haste em aço inox prevenindo corrosões.

ESPECIFICAÇÕES:

Temperatura Máxima (Água): 121°C;

Temperatura de operação (Vapor): 169°C;

Construção: Bronze e latão;

Conexão: Rosca Interna, tipo NPT;

Pressão Máxima (Água): 250psi (à 38°C) – 217psi (à 121°C);

Pressão Máxima (Vapor): 100psi (à 169°C).

Acessórios:

- ML6984A4000 Atuador Floating/On-off 24Vac
- ML7984A4009 Atuador Proporcional (2-10Vdc)
- 272630D Posicionador (Feedback) e Chave Auxiliar

SELEÇÃO DE MODELOS:

2 VIAS			
PartNumber	Aplicação	Ø NPT	CV
V5011N1008	Água	1/2"	0,73
V5011N1016	Água	1/2"	1,16
V5011N1024	Água	1/2"	1,90
V5011N1032	Água	1/2"	2,90
V5011N1040	Água	1/2"	4,70
V5011N1057	Água	3/4"	7,30
V5011N1065	Água	1"	11,70
V5011N1073	Água	1 1/4"	18,70
V5011N1081	Água	1 1/2"	29,30
V5011N1099	Água	2"	46,80
V5011N2006	Vapor	1/2"	0,70
V5011N2014	Vapor	1/2"	1,16
V5011N2022	Vapor	1/2"	1,85
V5011N2030	Vapor	1/2"	2,90
V5011N2048	Vapor	1/2"	4,70
V5011N2055	Vapor	3/4"	7,30
V5011N2063	Vapor	1"	11,70
V5011N2071	Vapor	1 1/4"	18,70
V5011N2089	Vapor	1 1/2"	29,30
V5011N2097	Vapor	2"	46,80

3 VIAS			
PartNumber	Tipo	Ø NPT	CV
V5013N1030	Misturadora	1/2"	2,90
V5013N1048	Misturadora	1/2"	4,70
V5013N1055	Misturadora	3/4"	7,30
V5013N1063	Misturadora	1"	11,70
V5013N1071	Misturadora	1 1/4"	18,70
V5013N1089	Misturadora	1 1/2"	29,30
V5013N1097	Misturadora	2"	46,80

COMPATÍVEL COM: ML6984; ML7984;

