

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" a 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): 250 psi (a 38°C) – 217 psi (a 121°C)

Pressão Máxima (Vapor): 100psi (a 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			
Part Number	Aplicação	Ø NPT	CV
V5011N1008	Água	½"	0,73
V5011N1016	Água	½"	1,16
V5011N1024	Água	½"	1,90
V5011N1032	Água	½"	2,90
V5011N1040	Água	½"	4,70
V5011N1057	Água	¾"	7,30
V5011N1065	Água	1"	11,70
V5011N1073	Água	1 ¼"	18,70
V5011N1081	Água	1 ½"	29,30
V5011N1099	Água	2"	46,80
V5011N2006	Vapor	½"	0,70
V5011N2014	Vapor	½"	1,16
V5011N2022	Vapor	½"	1,85
V5011N2030	Vapor	½"	2,90
V5011N2048	Vapor	½"	4,70
V5011N2055	Vapor	¾"	7,30
V5011N2063	Vapor	1"	11,70
V5011N2071	Vapor	1 ¼"	18,70
V5011N2089	Vapor	1 ½"	29,30
V5011N2097	Vapor	2"	46,80

3 VIAS			
Part Number	Tipo	Ø NPT	CV
V5013N1030	Misturadora	½"	2,90
V5013N1048	Misturadora	½"	4,70
V5013N1055	Misturadora	¾"	7,30
V5013N1063	Misturadora	1"	11,70
V5013N1071	Misturadora	1 ¼"	18,70
V5013N1089	Misturadora	1 ½"	29,30
V5013N1097	Misturadora	2"	46,80

COMPATÍVEL COM: ML6984; ML7984; ML742x*; ML642x*; MP953*



*Para informações, consulte: <http://customer.honeywell.com>