

## Válvula de Zona TMO 2 e 3 Vias

### Principais Características

- Temperatura de Funcionamento: +5°C a +90°C;
- Pressão nominal: 10Bar
- Pressão diferencial máxima: 2,5Bar
- Alimentação eléctrica: 230V • 50/60Hz
- Potência absorvida: 7W (máx.)
- Capacidade do contacto auxiliar: 3A, 250VAC
- Tempo de comutação 2 vias: 15 s
- Tempo de comutação 3 vias: 6 s
- Corpo da válvula em latão e esfera em latão cromado
- Inclui cabo com conector MOLEX Minifit JR6
- **Versão de 2 vias de 1/2" até 1"**
- **Versão de 3 vias de 1/2" até 1"1/2**
- **Ligação do motor: Fase • cinzento | Neutro • branco | Sinal • castanho**
- **Ligação do micro auxiliar: Comum • Verde | NC • Rosa | NO • amarelo**

### Descrição do Produto

Novas válvulas de zona de esfera de 2 e 3 vias série TMO, com "ABS" de série.

Versão compacta, cabo com conector MOLEX incluídos, sistema de encaixe rápido do actuador.

**Funcionamento com água glicolada até 50% de concentração.**

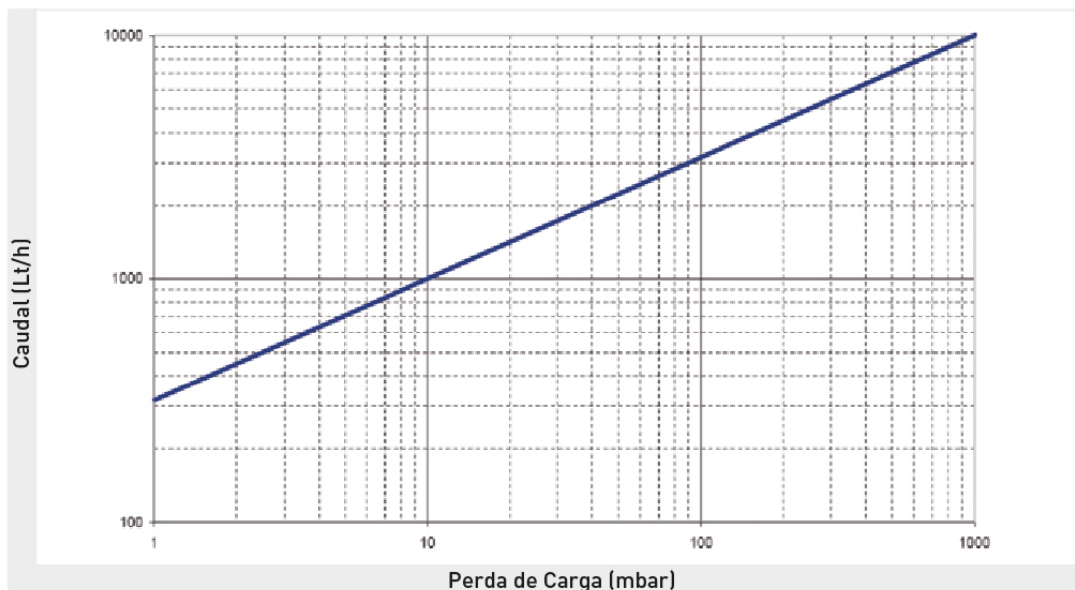
### Modelos e Preços

Código	Modelo
1605-0238	Válvula 2 Vias 1/2" M TMO
1605-0239	Válvula 2 Vias 3/4" M TMO
1605-0240	Válvula 2 Vias 1" M TMO
1605-0246	Motor para Válvula TMO 2 Vias
1605-0241	Válvula 3 Vias 1/2" M TMO
1605-0242	Válvula 3 Vias 3/4" M TMO
1605-0243	Válvula 3 Vias 1" M TMO
1605-0247	Motor para Válvula TMO 3 Vias
1605-0244	Válvula 3 Vias XL 1 1/4" M TMO
1605-0245	Válvula 3 Vias XL 1 1/2" M TMO
1605-0248	Motor para Válvula TMO 3 Vias XL



**Componentes**

**TMO - 2 VIAS**



**TMO - 3 VIAS**

