VALVULAS / PURGADORES





Válvula de zona TMO 2 e 3 vias

Principais Caraterísticas

- > Temperatura de funcionamento: 5 ºC até 90 ºC;
- > Pressão nominal: 10 Bar;
- > Pressão diferencial máxima: 2,5 Bar;
- > Alimentação elétrica: 230V ~ 50/60Hz:
- > Potência absorvida: 7 W (máx.);
- > Capacidade do contacto auxiliar: 3 A, 250 VAC;
- > Tempo de comutação 2 vias: 15
- > Tempo de comutação 3 vias: 6 s;

- > Corpo da válvula em latão e esfera em latão cromado;
- > Inclui cabo com conector MOLEX Minifit IR6:
- > 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

_

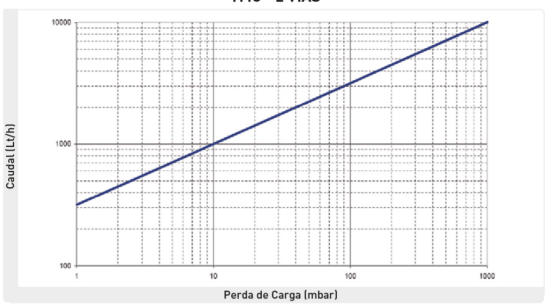




VALVULAS / PURGADORES

Componentes





TMO - 3 VIAS

