



Servocomando Eléctrico

Principais Características

- Curso máximo: 90º;
- Binário: 7Nm;
- Alimentação: 230V,50/60Hz;
- Potência Absorvida: 1,5VA;
- Índice de protecção: IP40;
- Nº de micros auxiliares: 1;
- Capacidade micro: 3A, 250V AC;
- Temperatura Máxima: 50ºC;
- Peso: 0,5kg
- Dimensões: 90x100x90 [mm];
- Corpo e suporte: policarbonato;
- Tempo de curso (90º): 220seg.
- Sinais de comando: três contactos.

Descrição do Produto

Servocomando eléctrico para válvula misturadora/desviadora de 3 vias MUT dotado de interruptores de fim de curso para cortar a alimentação eléctrica e têm dispositivo de embraiagem que permite accionamento manual. O servocomando tem uma regulação ON-OFF de 3 pontos com um ângulo máximo de 90º. Na posição manual, o obturador controla-se pela escala graduada do corpo da válvula.

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-----------|--|
| 2202-0108 | Servocomando Electrico ON/OFF 230V (para valvula 3 Vias MUT) |
| 2202-0168 | Servocomando Electrico Modulante 24V (para valvula 3 Vias MUT) |
| 2202-0174 | Kit Acoplamento Motor/Valvula |

