

13 MOTOR SERIE AS 250 PARA VÁLVULAS 3 VIAS DE ASIENTO MOTORIZADAS



APLICACIONES

Este tipo de válvula puede utilizarse como desviadora, mezcladora y como cierre-apertura en los circuitos de calefacción, aire acondicionado, ventilación y de producción de agua caliente para uso doméstico.

Las válvulas MK resuelven las dificultades que los instaladores encuentran cuando utilizan las válvulas mezcladoras tradicionales. Sobre las válvulas de tres vías de asiento motorizables SERIE MK, puede montarse un motor eléctrico Modelo AS 250.

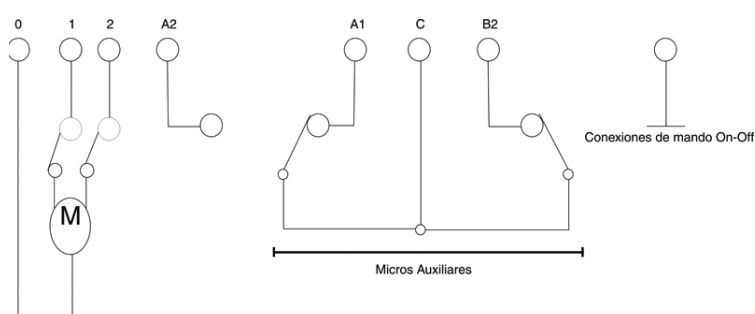
CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

AS 250	
Recorrido máximo	17 mm
Carga máxima	250+ -10%N
Potencia absorbida	4.2 V.A
Grado de protección	IP 44
Microinterruptor	3 A 250V
Temperatura máxima	50°C
Peso	1.1 Kg
Dimensiones	183x110x136 mm
Material cobertura	ABS
Material fijación	PA



Código	Descripción
CO 13 030	Motor AS 250/75 (220V) 75 seg.
CO 13 031	Motor AS 250/180 (220V) 108 seg.
CO 13 032	Motor AS 250/75 (24V) 75 seg.

Modelo AS 250			
Alimentación según versión			Posición válvula Mod. MK
00	M0		
Motor	Motor	Señal 6-7	
0-1	4-5	0Vcc-2Vcc-0mA-4mA	Abre vía B-AB Cierra vía A
0-2	4-5	10Vcc-20Vcc-20mA	Abre vía AB-A Cierra vía B
	4-5	Mitad	Mitad abierta vía A-AB, B-AB



CONEXIÓN ELÉCTRICA

El esquema eléctrico se encuentra en el interior de la cubierta del motor, para acceder a las conexiones quitar los dos tornillos que fijan la cubierta del motor a la base.

Según el tipo de señal de salida del regulador, será necesario

controlar que el esquema del interior del motor, el selector punteado se encuentra en el tipo de

señal deseado, si no es así, hay que cambiarlo.