



## ATTUATORE VALVOLA FARFALLA



## **DESCRIZIONE**

La VALVOLA A FARFALLA è un dispositivo motorizzato utilizzato nel forno per regolare la quantità di vapore all'interno della cavità di cottura. Il motore aziona la valvola, facendola ruotare su posizioni prefissate e mediante una camma si attiva il microinterruttore di posizione. In questo modo, in posizione di VALVOLA APERTA, il flusso di vapore esce dalla cavità mentre, in posizione di VALVOLA CHIUSA, il vapore rimane all'interno del forno.

SPECIFICHE TECNICHE MOTORE DC STD	
TENSIONI	MOTORE AC: 220-240V
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA	Da 4W a 8W
VELOCITÀ DI ROTAZIONE	Da 2 a 40 Rpm
CLASSE ISOLAMENTO	F-H
MAX. TEMPERATURA DI LAVORO	150° C

## **VANTAGGI**

- ➤ SISTEMA COMPATTO
- MOTORIZZAZIONE SILENZIOSA
- ➢ CONTROLLO PRECISO
- ➤ INTEGRABILE CON SISTEMI INTELLIGENTI



## **GEOMETRIA**

