

## MECANISMOS CENTRIFUGOS

Para motores estándar



### Estructura

Interruptor centrífugo para motores monofásicos. Esta combinación procura interrumpir el trabajo del bobinado de arranque con el condensador electrolítico. Una vez que el motor llega a su velocidad en un 75% aproximadamente, ya se crea una fuerza centrífuga que impulsa el muelle que hace que se abra los contactos del centrífugo. Los centrífugos disponibles son de eje: 18 – 20 – 22 y 25 mm.

### Diagrama

**Modelo:** PCS    **Ejes disponibles:** 18 – 20 – 22 y 25 mm

