

SERVOMOTORES ROTATIVOS DE 90 ° REVERSIBLES PARA VÁLVULAS

 $\mathbf{HGM} \dots \mathbf{/} \, \mathbf{HMM} \dots \mathbf{/} \, \mathbf{VDM}$

CDK 062 - 032 - 060

GENERALIDADES

Servomotor rotativo reversible con ángulo de rotación fijo de 90°. Mando eléctrico de 3 puntos (Común, Abre, Cierra).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentaciones: 230 24 12 V ~; Protección: IP 53; Tiempo de carrera: 60 segundos (para CDK 06.), 30 segundos (para CDK 03.).
- Equipadas con fin de giro auxiliar, con contacto en conmutación, intervención al 50% del giro.

Sigla	Alimentac. V~ (VA)	Mando	Tiempo carrera seg.	Par árbol kg/cm. (Nm)	Par de arrangue spunto kg/cm. (Nm)	Ficha técnica
CDK 062	12 (4)	3 puntos	60	15 (1,5)	30 (3)	M 325
CDK 032	12 (4)	3 puntos	30	10 (1)	20 (2)	M 325

