Ingeniería y Soluciones Mecánicas en Vibración y Fluidos

ACTUADOR ELÉCTRICO EK-55





Ingeniería y Soluciones Mecánicas en Vibración y Fluidos

CUERPO: FUNDICIÓN DE ALEACIÓN DE ALUMINIO CON ANODIZADO DURO.

PROTECCIÓN ANTI-CORROSIÓN CON PINTURA EPOXI.

MONTAJE: ISO5211, DIN 3337.

TENSIÓN ESTÁNDAR: 110 VAC

PROTECCIÓN: IP67(ESTÁNDAR)

TORQUE: 55 NM.

INDICADOR MECÁNICO DE POSICIÓN.

MANDO MANUAL DE EMERGENCIA CON LLAVE

PROTECCIÓN TÉRMICA EN EL MOTOR

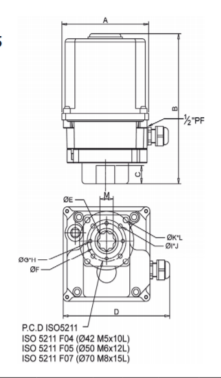
RESISTENCIA CALEFACTORA DE 5 W PARA EL MANTENIMIENTO DE LA TEMPERATURA INTERIOR ENTRE 20° Y 30° C Y EVITAR DAÑOS POR CONDENSACIÓN.

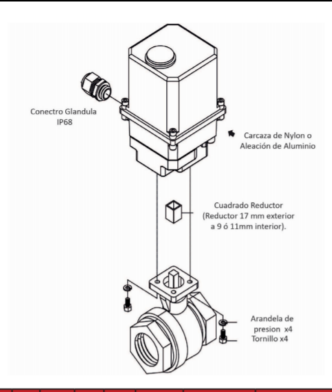
TEMPERATURA DE TRABAJO: -20°C ~ +70°C



Ingeniería y Soluciones Mecánicas en Vibración y Fluidos

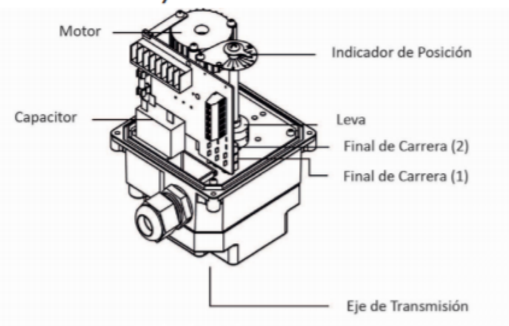
Modelo EK-55/75





1	Dimensiones Modelo	Α	В	С	D	E	F	G	I	-	J	К	L	M MAX	ISO 5211
	EK-55-75	118	183.55	18	140	23.5	42	M5	4	М6	4	M8	4	17	F04-F05-F07

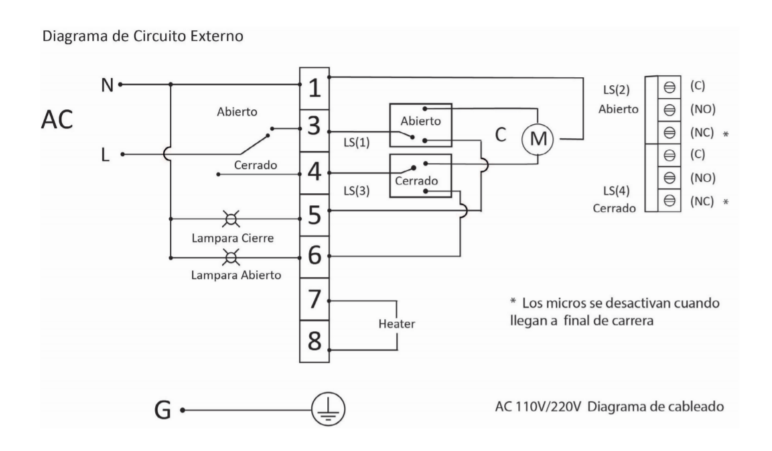
Modelo EK-55/75





Ingeniería y Soluciones Mecánicas en Vibración y Fluidos

Diagrama de conexión eléctrica Serie EK



TORQUE 55 NM POTENCIA 15 W

CONSUMO: AC 110 V= 0.7 A AC 220 V= 0.5A

TIEMPO DE ACCIONAMIENTO: 20 SEGUNDOS

