



MODELO INDELAC AS4, 6, 10



(400, 600 Y 1000 PULGADA-LIBRA) NEMA 4 Y 7

Los actuadores eléctricos con resorte de retorno de Indelac son actuadores rotativos de cuarto de giro para tareas exigentes. Estos actuadores fabricados en Estados Unidos, de alta calidad, fueron diseñados para usar como una solución a prueba de fallas en la industria de la automatización de válvulas y reguladores industriales. Se recomiendan para aplicaciones que requieren protección del sistema frente a cortes de electricidad imprevistos.

* Recomendado para aplicaciones que requieren aproximadamente 25 ciclos de apertura/cierre por día.

ESPECIFICACIONES

TORQUE	Comienzo		Fin
	ASC4	200 pulgada-libra (45 Nm)	400 pulgada-libra (45 Nm)
ASC6	400 pulgada-libra (67 Nm)	600 pulgada-libra (67 Nm)	
ASC10	800 pulgada-libra (113 Nm)	1000 pulgada-libra (113 Nm)	
TIEMPO DE CICLO	12 s / 90° 115 o 230 VAC		
CICLO DE TRABAJO	25% (estándar) 115 VAC o 230 VAC		
CARCASA	NEMA 4 (estándar) NEMA 7 (opcional)		
RECUBRIMIENTO	Polvo de poliéster ligado térmicamente		
INDICADOR DE POSICIÓN	Indicador visual Conexión para indicador con luz		
INTERRUPTORES	Acción a presión SPDT, 15 Amp @ 250 VAC		
LUBRICACIÓN	Permanente		
PESO	AS4/AS6	68 libras	
	AS10	78 libras	
INSTALACIÓN	Universal		
RANGO DE TEMPERATURA	-40 °F a 150 °F		
	Se requiere calentador y termostato a 0 °F y menos		
CONTROL MANUAL	Sin desacoplamiento (opcional)		



Acceso a página del producto en internet



Escanear código QR

