



MODELO INDELAC SR Y SX



(200 Y 300 PULGADA-LIBRA) NEMA 7

El actuador rotativo eléctrico de la serie S NEMA 7 fue diseñado exclusivamente para aplicaciones en el rango de torque de SR y SX para ser usado en áreas peligrosas. Estos actuadores de inversión para tareas exigentes se usan en lugar del modelo SD, SR, SDX y SX cuando el área en la que se usan requiere calificación de la carcasa de Clase I Grupos C y D y Clase II Grupos E, F y G, divisiones I y II. Estos actuadores compactos cuentan con transmisión de engranaje recto y, al igual que todos los actuadores ICI, pueden soportar condiciones de atasco sin sufrir fallo del engranaje.

ESPECIFICACIONES

TORQUE	SR	200 pulgada-libra	(22.6 Nm)
	SX	300 pulgada-libra	(33.9 Nm)
TIEMPO DE CICLO	5 s / 90° 115 VAC y 230 VAC 10 s / 90° con ciclo de trabajo 75%		
CICLO DE TRABAJO	25% (estándar) 115 VAC y 230 VAC 75% (opcional) 12 VDC, 24 VDC / VAC y 115 VAC extendido		
CARCASA	NEMA 7, C, certificada en EE. UU. por CSA		
<p>CSA estándar C22.2 No.139-1982 - Válvulas con funcionamiento eléctrico CSA estándar C22.2 No. 25-1966 - Carcasa para uso en áreas peligrosas Clase II, Grupo E, F y G CSA estándar C22.2 No. 30-M1986 - Carcasa a prueba de explosión para uso en áreas peligrosas Clase I Norma UL No. 429:1999 - Válvulas con funcionamiento eléctrico Norma UL No. 1203:2000 - Equipo eléctrico a prueba de explosión y a prueba de combustión de polvo para uso en áreas peligrosas</p>			
RECUBRIMIENTO	Polvo de poliéster ligado térmicamente		
INDICADOR DE POSICIÓN	Indicador visual (opcional) Conexión para indicador con luz		
INTERRUPTORES	Acción a presión SPDT, 15 Amp @ 250 VAC		
LUBRICACIÓN	Permanente		
PESO	14 libras		
INSTALACIÓN	Universal		
RANGO DE TEMPERATURA	-40 °F a 150 °F Se requiere calentador y termostato a 0 °F y menos		
MODULACIÓN	También disponible con indicador de posición y control manual		
CONTROL MANUAL	Manual, sin desacoplamiento (opcional) Control manual con desacoplamiento (opcional)		



Acceso a página del producto en internet



Escanear código QR

