



# MODELO INDELAC SD Y SDX



(200 A 300 PULGADA-LIBRA) NEMA 4

Los modelos SD y SDX de la serie S están específicamente diseñados para válvulas de tamaño 3/4" a 2 1/2" y reguladores que no superen el torque establecido del actuador. Estos actuadores eléctricos de cuarto de giro compactos pero robustos giran de 0° a 90° en 5 segundos. El equipo estándar incluye motor 115 VAC / 1 Ph con protección contra sobrecarga térmica, dos interruptores de límite con conexión para indicador de luz, sujetadores de acero inoxidable, tornillos con cubierta y vástago de salida de acero inoxidable de la serie 300, freno de fricción con resorte, control manual sin desacoplamiento e indicador de posición.

## ESPECIFICACIONES

<b>TORQUE</b>	SD 200 pulgada-libra (22.6 Nm) SDX 300 pulgada-libra (33.9 Nm)
<b>TIEMPO DE CICLO</b>	5 s / 90° 115 VAC y 230 VAC 10 s / 90° con ciclo de trabajo 75%
<b>CICLO DE TRABAJO</b>	25% (estándar) 115 VAC y 230 VAC 75% (opcional) 12 VDC, 24 VDC / VAC y 115 VAC extendido
<b>CARCASA</b>	NEMA 4
<b>RECUBRIMIENTO</b>	Polvo de poliéster ligado térmicamente
<b>INDICADOR DE POSICIÓN</b>	Indicador visual Conexión para indicador con luz
<b>INTERRUPTORES</b>	Acción a presión SPDT, 15 Amp @ 250 VAC
<b>LUBRICACIÓN</b>	Permanente
<b>PESO</b>	10 libras
<b>INSTALACIÓN</b>	Universal
<b>RANGO DE TEMPERATURA</b>	-40 °F a 150 °F Se requiere calentador y termostato a 0 °F y menos
<b>MODULACIÓN</b>	No corresponde (ver carcasa de base profunda de SR y SX)
<b>CONTROL MANUAL</b>	Manual, sin desacoplamiento Control manual con desacoplamiento opcional Voltaje CC y ciclo de trabajo 75% debe ser con desacoplamiento



Acceso a página del producto en internet



Escanear código QR

