



MODELO INDELAC ASC 4, 6 Y 10

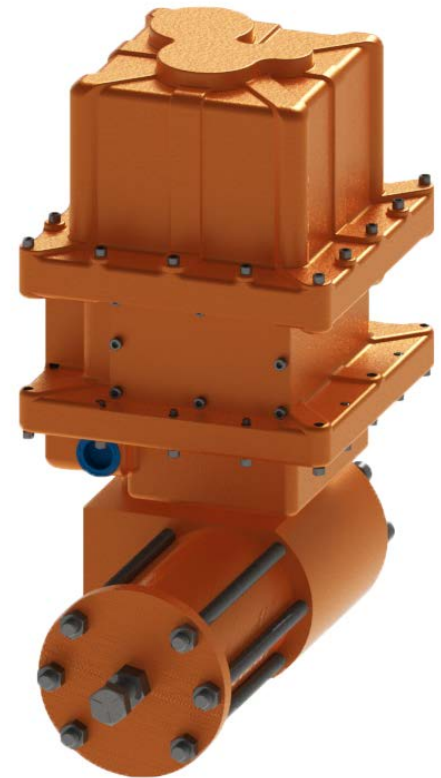


(400, 600 Y 1000 PULGADA-LIBRA) NEMA 4 Y 7

Indelac Controls se enorgullece en presentar los modelos ASC4, ASC6 y ASC10. Estos actuadores con resorte de retorno para aplicaciones exigentes usan un acople electromecánico para lograr control de modulación además de opciones de voltaje CC para nuestros ya populares actuadores eléctricos con resorte de retorno. La nueva serie ASC de ICI, al igual que todos nuestros productos, son fabricados totalmente en Estados Unidos.

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° (todos los voltajes)	
CICLO DE TRABAJO	25% 115 VAC (estándar) 15 minutos continuos (opcional)	
MÁX. DE CICLOS	300 por hora <u>solo modulación</u>	
ACOPLE	Electromecánico (estándar)	
CARCASA	NEMA 4 (estándar) NEMA 7 (opcional)	
RECUBRIMIENTO	Polvo de poliéster ligado térmicamente	
INDICADOR DE POSICIÓN	Indicador visual (opcional)	
INTERRUPTORES	Acción a presión SPDT, 15 Amp @ 250 VAC	
LUBRICACIÓN	Permanente	
PESO	110 libras	
INSTALACIÓN	Universal	
RANGO DE TEMPERATURA	-40 °F to 150 °F Se requiere calentador y termostato a 0 °F y menos	
TEMPERATURA OPCIONAL	-70 °F	
CONTROL MANUAL	Sin desacoplamiento (opcional)	

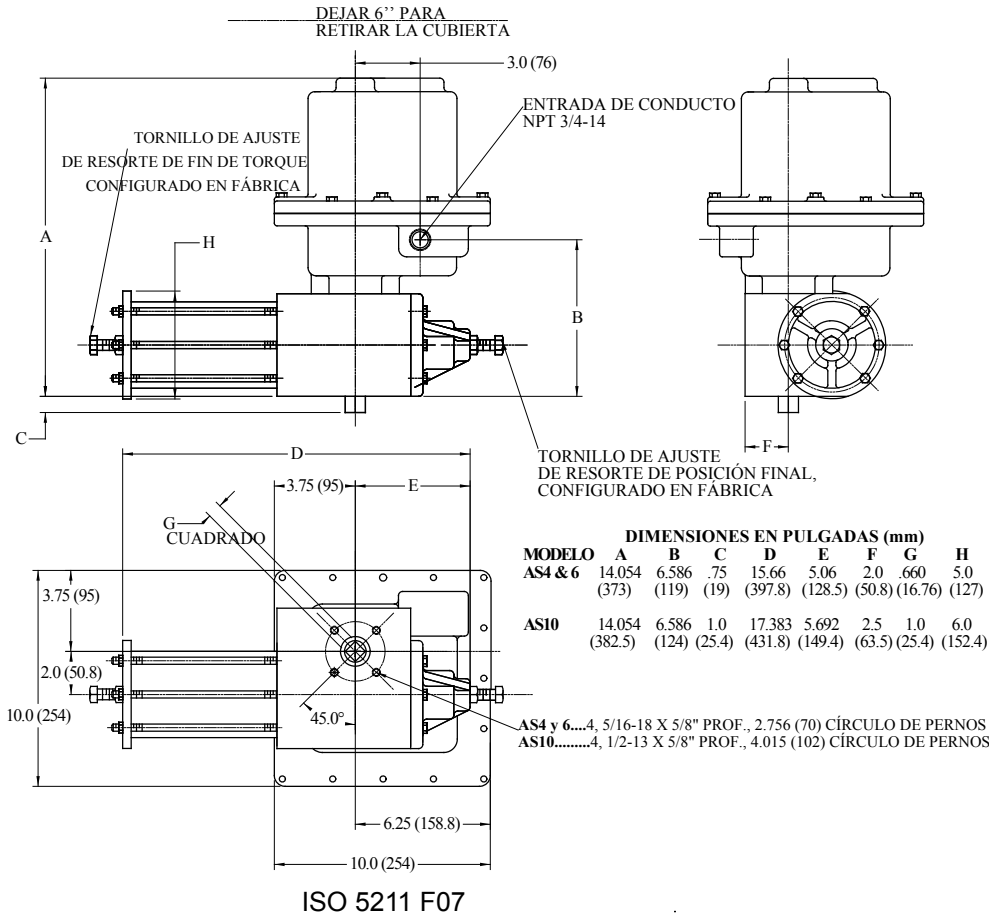


Acceso a página del producto en internet



Escanear código QR

DIBUJOS TÉCNICOS Y DIAGRAMA DE CABLEADO



NOTAS:
CORRIENTE ELÉCTRICA A LAS TERMINALES UNO Y DOS ABRE LA VÁLVULA (ROTACIÓN SENTIDO ANTIHORARIO)
CORRIENTE ELÉCTRICA A LAS TERMINALES UNO Y TRES CIERRA LA VÁLVULA (ROTACIÓN SENTIDO HORARIO)

CORTE DE CORRIENTE ELÉCTRICA HARÁ QUE EL ACTUADOR CAMBIE MEDIANTE EL RESORTE A LA POSICIÓN CERRADA. CUANDO REGRESE LA CORRIENTE ELÉCTRICA, EL ACTUADOR VOLVERÁ AUTOMÁTICAMENTE A LA POSICIÓN QUE EL INTERRUPTOR DE CONTROL INDIQUE.

DIAGRAMA DE CABLEADO MUESTRA EL ACTUADOR EN LA POSICIÓN ABIERTA.

NO PROVOQUE UNA DETENCIÓN MECÁNICA DEL ACTUADOR MEDIANTE EL MOTOR, PORQUE DAÑARÁ EL PIÑÓN DE SALIDA.

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

Capacitor dividido permanente
115 VAC / 1Ph / 50-60 Hz (estándar)
con protección para sobrecarga térmica

		ASC4	ASC6	ASC10
115 VAC (estándar)	CC	1.6	1.6	1.6
	RB	2.9	2.9	2.9
24 VAC	CC	3.7	3.7	3.7
	RB	25	25	25
24 VDC	CC	3.7	3.7	3.7
	RB	25	25	25
12 VDC	CC	6.9	6.9	6.9
	RB	48	48	48
208 VAC/1Ph/60Hz	CC	1.2	1.2	1.2
	RB	2.2	2.2	2.2
230 VAC/1Ph/60Hz	CC	1.03	1.03	1.03
	RB	2	2	2

CC = Carga completa, RB = Rotor bloqueado

