



MODÈLE INDELAC ES2



(200 POUCES-LIVRES) NEMA 4 ET 7

Les actionneurs à rappel par ressort électriques Indelac sont des machines rotatives quart-de-tour. Ces actionneurs de qualité supérieure fabriqués aux États-Unis ont été conçus pour une solution à sûreté intégrée afin de répondre aux besoins liés à l'utilisation de soupapes et de clapets dans le secteur de l'automatisation. Ils sont recommandés pour des applications exigeant une protection du système en cas de pannes d'alimentation imprévues.

* Recommandés pour des applications nécessitant environ 25 cycles quotidiens de marche et d'arrêt.

SPÉCIFICATIONS

TORQUE	200 pouces-livres (45 Nm)
TIEMPS DE CYCLE	10 sec. /90° 115 ou 230 Vca
CYCLE DE SERVICE	25 % (standard) 115 Vca ou 230 Vca 75 % (facultatif) 115 Vca cycle de service allongé
BOÎTIER	NEMA 4 (standard) NEMA 4X ou 7 (facultatif)
REVÊTEMENT	Poudre de polyester thermosoudée
INDICATEUR DE POSITION	Visuel Câblé pour indicateur de position lumineux
COMMUTATEURS	Commutateur unipolaire bidirectionnel à passage de point mort, 15 A à 250 Vca
LUBRIFICATION	Permanente
POIDS	40kg (88,2 lb)
INSTALLATION	Universelle
PLAGES DE TEMP.	-4,44 °C (-40 °F) à 66 °C (150 °F) Réchauffeur et thermostat requis pour des températures inférieures à -17,8 °C (0 °F)

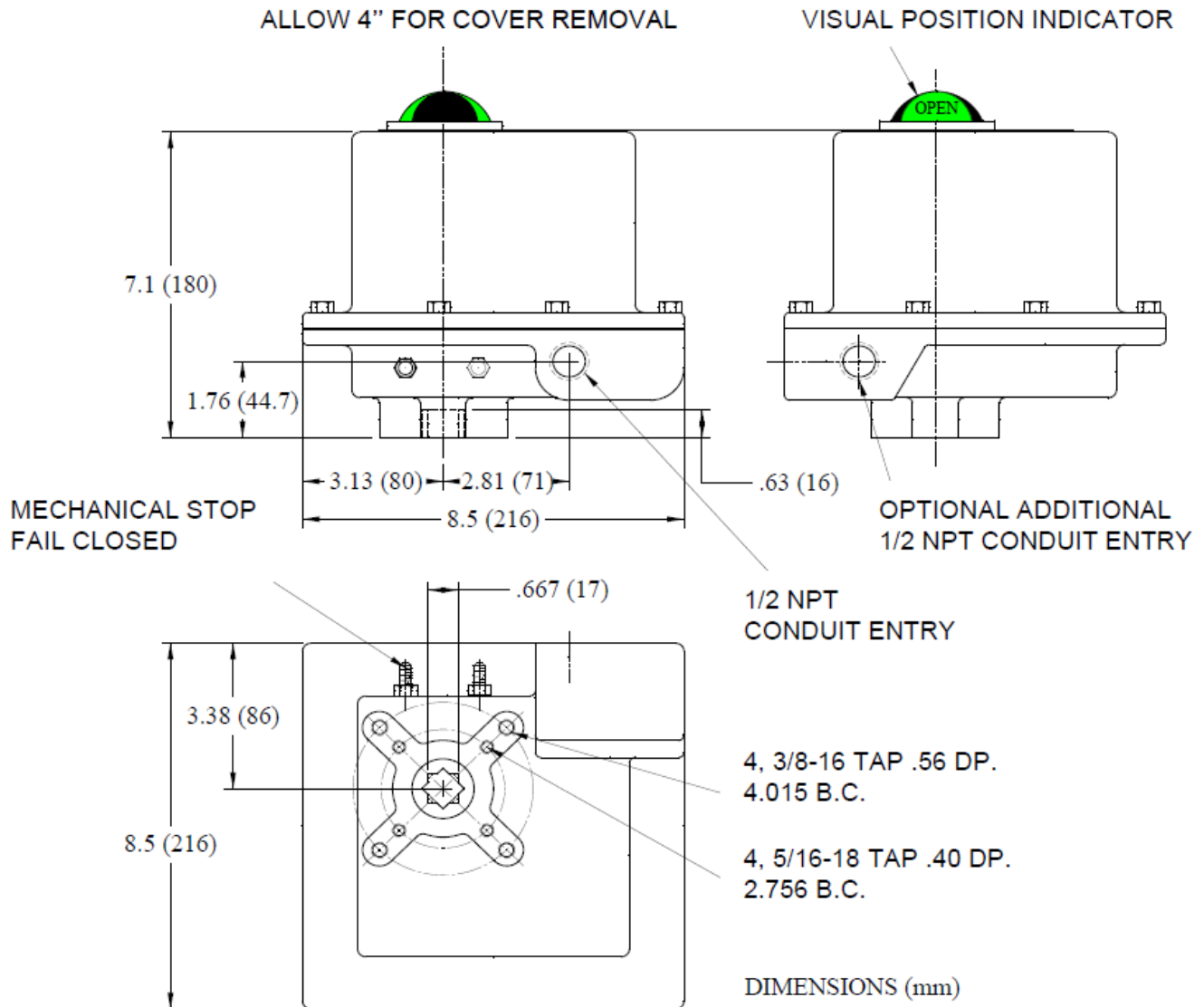


Consulter la page du produit
en ligne



Balayer le code QR

ILLUSTRATIONS TECHNIQUES



SPÉCIFICATIONS DU MOTEUR

Condensateur auxiliaire permanent
115 Vca/1 phase/50 à 60 Hz (standard) avec
protection thermique contre les surcharges

115 Vac (Std.)	FL	1.6
	LR	2.9
230 Vac	FL	1
	LR	2

PC = Pleine charge, RB = Rotor bloqué

COUSSIN DE MONTAGE

Engrenage à pointe de diamant
ISO 5211 F07

DIAGRAMME DE CÂBLAGE

Voir manuel d'installation
Egalement disponible sur internet:
www.indelac.com/actuator-diagrams.aspx