



MODÈLE INDELAC SÉRIE RXP



(100 POUCES-LIVRES) NEMA 7

Le modèle RXP de la série R de l'actionneur rotatif électrique compact a été spécifiquement conçu pour des applications en emplacements dangereux nécessitant des petits relais à bille et des clapets. Cet actionneur robuste à renversement de marche offre un couple de 100 pouces-livres et pivote de 0° à 90° en 2,5 secondes. La transmission à engrenage droit a été conçue pour des applications complexes et peut résister à des blocages sans entraîner une panne de celle-ci. Le boîtier en aluminium de qualité industrielle répond aux normes NEMA 4 et est muni d'un revêtement en poudre de polyester thermosoudé résistant aux ultraviolets. Celui-ci n'améliore pas uniquement l'apparence de l'actionneur, mais offre également une haute résistance à la corrosion afin de le protéger contre les agents chimiques et les solvants.

SPÉCIFICATIONS

COUPLE	100 pouces-livres (11,30 N.m)
TEMPS DE CYCLE	2.5 s / 90° 115 Vca et 230 Vca 3.0 s / 90° 12 Vcc et 24 Vcc / Vca
CYCLE DE SERVICE	25% (standard) 115 Vca et 230 Vca 75% 12 Vcc et 24 Vcc / Vca
BOÎTIER CERTIFICATIONS	NEMA 4 (IP 66) CSA NEMA 4 (IP 66) CUS NEMA 7 CSA NEMA 7 CUS NEMA 9 CSA NEMA 9 CUS
REVÊTEMENT	Poudre de polyester thermosoudée
IND. 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	3,17 kg (7 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)
CONTRÔLE DE MODULATION	Boîtier SD intégré
COMMANDE PRIORITAIRE	Manuelle, non débrayable Non offerte avec tension CC



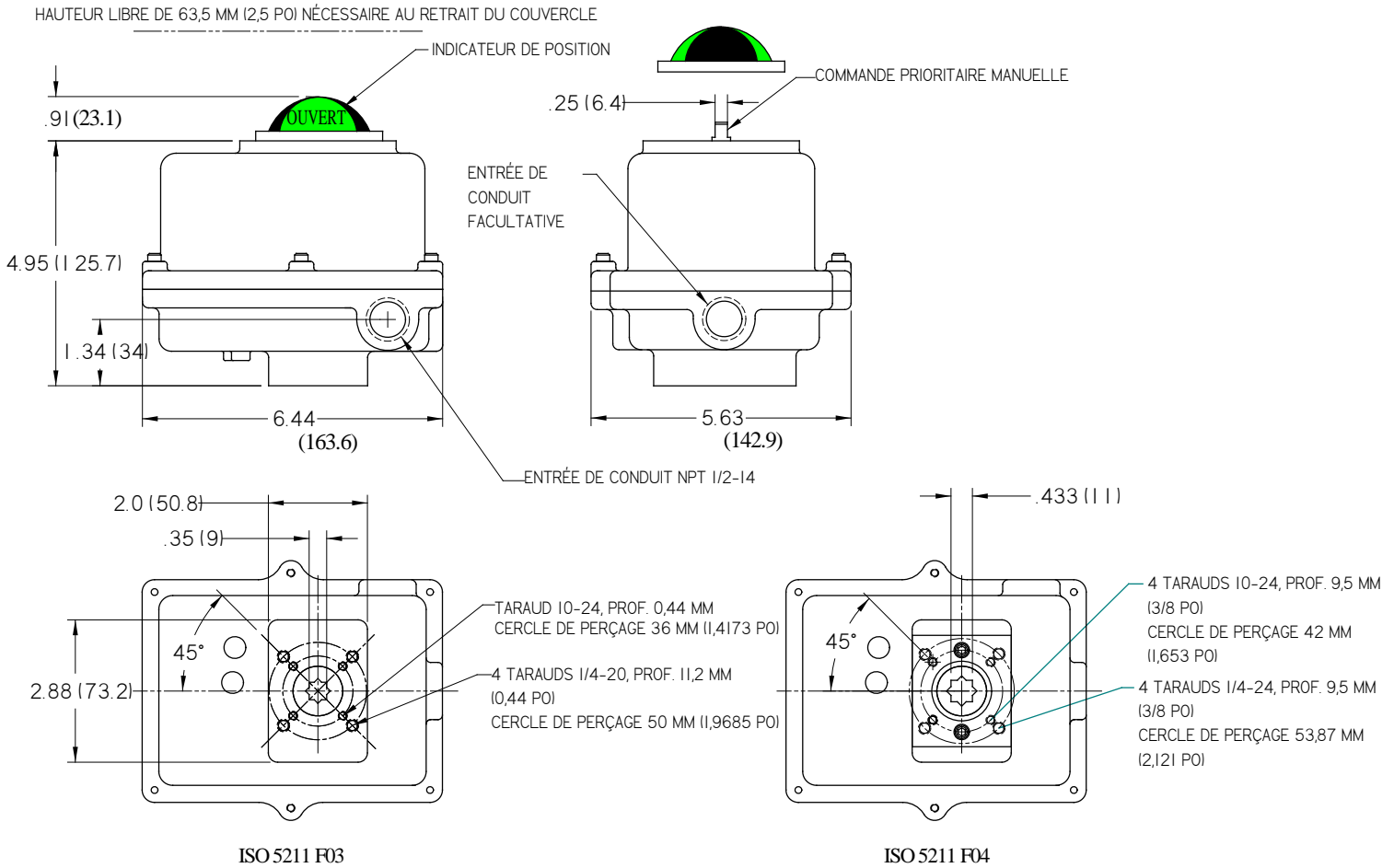
Consulter la page du produit
en ligne



Balayer le code QR

ILLUSTRATIONS TECHNIQUES

RETIRER LE DÔME POUR ACCÉDER À LA COMMANDE PRIORITAIRE MANUELLE



SPÉCIFICATIONS DU MOTEUR

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

115 Vca (standard)	PC	0.40
	RB	0.5
24 Vca	PC	0.4
	RB	2.4
24 Vcc	PC	0.4
	RB	2.4
12 Vcc	PC	0.6
	RB	2.9
208 Vca/1Ph/60Hz	PC	0.36
	RB	0.72
230 Vca/1Ph/60Hz	PC	0.32
	RB	0.68

PC = Pleine charge, RB = Rotor bloqué

OPTIONS DU COUSSIN DE MONTAGE

Engrenage à pointe de diamant (stand.)
ISO 5211 F03
Engrenage à pointe de diamant
ISO 5211 F04
Engrenage à pointe de diamant
ISO 5211 F03/F04

DIAGRAMME DE CÂBLAGE

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