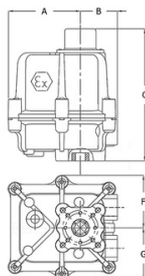




ECON® Actionneur électrique Série: ELA60 Type: 7907EXD Antidéflagrant



Caractéristiques

Série: ELA60
Type: 7907EXD
Transmission: Quart de tour
Norme platine de raccordement: ISO 5211
Type carré: Double carré
Antidéflagrant: Oui
Classe déflagrant: II 2G Ex db IIB T4 Gb, II 2D Ex tb IIIC T135 °C Db
Commande de secours manuelle: Oui
Contact de distribution libre de potentiel: Oui
Interrupteur de couple: Oui
Avec indicateur visuel de position: Oui
Matériau du boîtier: Aluminium
Matière du chapeau: Aluminium
Revêtement du surface: Polyester enduit
Matériau du manche: Acier
Ensemble de matériel de montage: Acier inoxydable
Température ambiante min.: -20 °C
Température ambiante max.: 60 °C

Application

- Adapté aux robinets à boisseau sphérique, vannes à papillon et robinets à tournant conique.
- Applications industrielles et maritimes.

Informations techniques

- Tensions de raccordement : 24 V CC ou 24 V CA ; monophasé 50/60 Hz : 115 V CA ou 230 V CA \pm 10 % ; triphasé 50/60 Hz : 230 V CA, 380 V CA, 440 V CA ou 460 V CA \pm 10 %.
- Boîtier protégé contre les explosions conforme à : II 2G Ex db IIB T4 Gb, II 2D Ex tb IIIC T135 °C Db.
- Indice de protection : IP67.
- Température ambiante : -20 °C à +80 °C.
- Jusqu'à 60 Nm.
- Équipé de 4 contacteurs de fin de course.
- De série avec une connexion carrée de 14 mm, la livraison inclut des pignons de 9 mm et 11 mm.
- Fourni avec une protection contre la condensation.

Options

- Unité de commande proportionnelle à des fins de modulation [entrée/sortie 0~10 V CC 2~10 V CC/4~20 mA].
- Potentiomètre (0~1 k Ω).
- Transmetteur de position (sortie 4~20 mA).
- Systèmes de bus de terrain : bus ASI, Modbus, Profibus et CANopen.