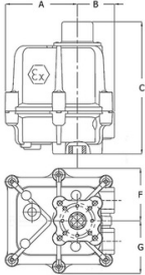




ECON® Elektrischer Antrieb Serie: ELA60 Typ: 7907EXD Explosionsschutz



Merkmale

Serie: ELA60

Typ: 7907EXD

Übertragung: Vierteldrehung

Norm Topflansch: ISO 5211

Viereck Typ: Doppelvierkant

Explosionsschutz: Ja

Ex-Klasse: II 2G Ex db IIB T4 Gb, II 2D Ex tb IIIC T135 °C Db

Nothandbedienung: Ja

Potenzialfreier Schaltkontakt: Ja

Drehmomentschalter: Ja

Mit mechanischem Standanzeiger: Ja

Material Gehäuse: Aluminium

Material Deckel: Aluminium

Oberflächenschutz: Polyester beschichtet

Material Welle: Stahl

Material Befestigungsgarnitur: Edelstahl

Min. Umgebungstemperatur: -20 °C

Max. Umgebungstemperatur: 60 °C

Anwendung

- Geeignet für Kugelhähne, Absperrklappen und Kükenhähne.
- Industrielle und maritime Anwendungen.

Technische Informationen

- Anschlussspannungen: 24 VDC oder 24 VAC; 1 Phase 50/60 Hz: 115 VAC oder 230 VAC ± 10 %; 3 Phasen 50/60 Hz: 230 VAC, 380 VAC, 440 VAC oder 460 VAC ± 10 %.
- Explosionsschutztes Gehäuse gemäß: II 2G Ex db IIB T4 Gb, II 2D Ex tb IIC T135 °C Db.
- Schutzart IP67.
- Umgebungstemperatur: -20 °C bis +80 °C.
- Bis zu 60 Nm.
- Ausgestattet mit 4 Endschaltern.
- Standardmäßig mit Vierkantanschluss 14 mm, im Lieferumfang enthalten sind Ritzel mit 9 mm und 11 mm.
- Mit Kondensationsschutz.

Optionen

- Proportionale Steuereinheit für modulierende Zwecke (Input/Output 0~10 V DC 2~10 V DC/4~20 mA).
- Potentiometer (0~1 kΩ).
- Positionstransmitter (Ausgang 4~20 mA).
- Feldbus-Systeme: ASI-Bus, Modbus, Profibus und CAN-open.