



ECON® Elektrischer Antrieb Serie: ELSA Typ: 7917 Federrücklauf

Merkmale

- Serie:** ELSA
- Typ:** 7917
- Übertragung:** Vierteldrehung
- Norm Topflansch:** ISO 5211
- Explosionsschutz:** Nein
- Federrücklauf:** Ja
- Nothandbedienung:** Ja
- Potenzialfreier Schaltkontakt:** Ja
- Drehmomentschalter:** Nein
- Mit mechanischem Standanzeiger:** Ja
- Material Gehäuse:** Aluminium
- Material Deckel:** Aluminium
- Oberflächenschutz:** Polyester beschichtet
- Material Welle:** Stahl
- Material Befestigungsgarnitur:** Edelstahl
- Min. Umgebungstemperatur:** -30 °C
- Max. Umgebungstemperatur:** 70 °C

Anwendung

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

Technische Informationen

- Anschlussspannung: 24VDC und 24VAC; 1 Phase 50/60Hz: 115VAC und 230VAC ± 10%; 3 Phasen 50/60Hz: 230VAC, 380VAC und 440VAC ± 10%.
- Mit Kondensationsschutz.
- Thermische Sicherung des Elektromotors.
- Schutzart: IP67 oder IP68 [7m/72h].
- Umgebungstemperatur: -30°C bis +70°C.
- Fail-Safe Position: Absperrventil geschlossen. Jedoch ist auch eine Fail-Safe offen Position möglich.

Optionen

- Potentiometer (0~1 kΩ oder 0~5 kΩ).
- Proportionale Steuereinheit für modulierende Anwendungen (Input, Output 2~10 V DC, 4~20 mA).
- Potenzialfreie Steuerung: Der Antrieb kann damit in jeder Zwischenlage (0° bis 90°) angehalten werden.
- Für größere Fail-Safe Antriebe können elektrohydraulische Antriebe von ECON mit einem Moment bis 250.000 Nm geliefert werden.
- Explosionsschutztes Gehäuse gemäß: Ex db IIB T4 GB, Ex tb IIIC T130 °C Db.

Model	Mounting Flange	Shaft [A]	Depth of Shaft [B]	Torque Nm	Motor Power Watt	Weight in kg	
	ISO 5211	mm	mm			Without manual override	With manual override
ELSA50	F07	17	30	50	50	27	37
ELSA130	F10	22	41	130	130	57.5	74.5
ELSA200	F12	27	45	200	130	95	135
ELSA260	F12	27	45	260	130	95	135

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1