

Antrieb für Entrauchungsklappen 90°

- Drehmoment Motor 40 Nm
- Nennspannung AC 230 V
- Ansteuerung Auf/Zu
- Achsmitnahme Formschluss 14x14 mm, Hohlwelle durchgehend



## Technische Daten

<b>Elektrische Daten</b>	Nennspannung	AC 230 V
	Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
	Funktionsbereich	AC 198...264 V
	Schaltswellen min. Spannung für EIN	AC 198 V
	Schaltswellen max. Spannung für AUS	AC 100 V
	Leistungsverbrauch Betrieb	8 W
	Leistungsverbrauch Ruhestellung	0.5 W
	Leistungsverbrauch Dimensionierung	15 VA
	Leistungsverbrauch Dimensionierung Hinweis	Imax 7.9 A @ 5 ms
	Hilfsschalter	2x SPDT
	Schaltleistung Hilfsschalter	1 mA...6 A (3 A induktiv), DC 5 V...AC 250 V
	Schaltpunkte Hilfsschalter	3° / 87°
	Toleranz	±2°
	Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 3x 0.75 mm <sup>2</sup> , halogenfrei
Anschluss Hilfsschalter	Kabel 1 m, 6x 0.75 mm <sup>2</sup> , halogenfrei	
<b>Funktionsdaten</b>	Drehmoment Motor	40 Nm
	Hemmmoment dynamisch	40 Nm
	Hemmmoment statisch (spannungslos)	50 Nm
	Bewegungsrichtung Motor	wählbar durch Montage L/R
	Handverstellung	mit Handkurbel
	Drehwinkel	Max. 100°
	Drehwinkel Hinweis	inkl. 5° beidseitigen mechanischen Überlaufs
	Laufzeit Motor	<60 s / 90°
	Schalleistungspegel Motor	62 dB(A)
	Achsmitnahme	Formschluss 14x14 mm, Hohlwelle durchgehend
	Positionsanzeige	mechanisch, mit Zeiger
Lebensdauer	Min. 10'000 Zyklen	
<b>Sicherheitsdaten</b>	Schutzklasse IEC/EN	II, verstärkte Isolierung
	Schutzklasse Hilfsschalter IEC/EN	II, verstärkte Isolierung
	Schutzart IEC/EN	IP54
	EMV	CE gemäss 2014/30/EU
	Niederspannungsrichtlinie	CE gemäss 2014/35/EG
	Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14
	Wirkungsweise	Typ 1.B

**Technische Daten**

<b>Sicherheitsdaten</b>	Bemessungsstossspannung Speisung / Steuerung	4 kV
	Bemessungsstossspannung Hilfsschalter	2.5 kV
	Verschmutzungsgrad	3
	Umgebungsfeuchte	Max. 95% RH, nicht kondensierend
	Umgebungstemperatur	-30...50°C [-22...122°F]
	Lagertemperatur	-40...80°C [-40...176°F]
	Wartung	wartungsfrei
<b>Gewicht</b>	Gewicht	2.6 kg

**Sicherheitshinweise**


- Das Gerät darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.
- Achtung: Netzspannung!
- Die Anpassung und Installation des Antriebes an die Entrauchungsklappe erfolgt durch den Klappenhersteller. Aus diesem Grund wird der Antrieb nur direkt an Hersteller von Sicherheitsklappen ausgeliefert. Dieser trägt auch die Gesamtverantwortung für die Klappenfunktion.
- Die beiden im Antrieb integrierten Schalter sind entweder an Netzspannung oder an Schutzkleinspannung zu betreiben. Die Kombination Netzspannung / Schutzkleinspannung ist nicht zulässig.
- Da auf die Klappenachse sehr hohe Drehmomente wirken, wird die Verwendung von St50 (mindestens) empfohlen.
- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbaren oder reparierbaren Teile.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.

**Produktmerkmale**

<b>Betriebsart</b>	2-adrige Auf/Zu-Ansteuerung Der Antrieb ist überlastsicher und kann daher sogar an den Endanschlügen unter Spannung bleiben.
<b>Handverstellung</b>	Die mitgelieferte Handkurbel ermöglicht eine manuelle Betätigung des Antriebes.
<b>Signalisierung</b>	Im Antrieb sind zwei fest eingestellte Mikroschalter für die Anzeige der Klappenendpositionen eingebaut. Bei der Anwendung ist darauf zu achten, dass die Kontakte nach einmaliger Bestromung durch grössere Ströme nicht mehr im Milliampère-Bereich eingesetzt werden können. Die Position des Klappenblatts ist an einer mechanischen Positionsanzeige ablesbar.
<b>Normen / Vorschriften</b>	Der Antrieb wurde entwickelt, um die spezifischen Anforderungen aus den Europäischen Normen zu erfüllen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 12101-8: Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 8: Entrauchungsklappen</li> <li>• EN 1366-10: Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 10: Entrauchungsklappen</li> <li>• EN 13501-4: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 4: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen von Anlagen zur Rauchfreihaltung</li> </ul>

## Mitgelieferte Teile

Handkurbel  
Zeiger  
Schutzbeutel

## Zubehör

Mechanisches Zubehör	Beschreibung	Typ
	Handkurbel 40 mm	ZK1-B
	Handkurbel 70 mm	ZK2-B
	Schutzbeutel mit Draht, Multipack 100 Stk.	ZSD-B.1

## Elektrische Installation


**Achtung: Netzspannung!**

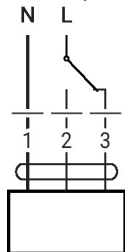
Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten und Schaltschwellen beachten.  
Kombination von Netz- und Schutzkleinspannung bei den beiden Hilfsschaltern nicht zulässig.

**Aderfarben:**

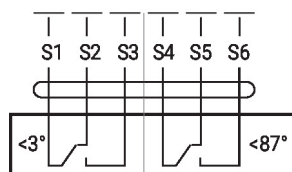
- 1 = blau
- 2 = weiss
- 3 = weiss
- S1 = weiss
- S2 = weiss
- S3 = weiss
- S4 = weiss
- S5 = weiss
- S6 = weiss

**Anschlusschemas**

AC 230 V, Auf/Zu



## Hilfsschalter



Abmessungen

