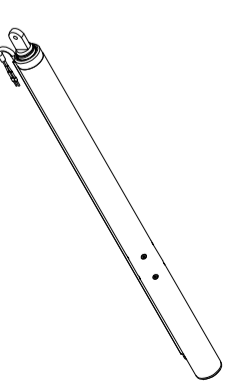



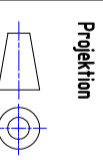
M 1 : 10



Eingangss- / Betriebsspannung: 24 VDC (min 20 VDC; max 30 VDC)
Nennstromaufnahme: ca. 1,9 A
Druck- / Zugkraft: 1500N
Nennverriegelungskraft: 2000N
Hublängen: 300, 400, 500 mm
Anschlußleitung: Zwischenlängen auf Anfrage lieferbar
 2 x 0,75 mm²
 2 x 1,5 mm² + 3 x 0,5 mm² bei Synchronbetrieb (SG)

Abschaltung: ohne elektronische Lastabschaltung, muss extern gesetzt werden
Geschwindigkeit: ca. 4,2 mm/sec bei Nennbetrieb und Nennlast
Einbau: waagrecht bis senkrecht, dabei Augenschraube OBEN!
Einschaltdauer: 30%: 3 Min (ED/ON); 7 Min (AD/OFF)
Lebensdauer: > 10.000 Lüftungszyklen bei Nennlast
Schutzart: IP 54 nach DIN EN 60 529
Umgebungstemperatur: -5°C bis +75°C
Gehäuse: Aluminium-Rohr
Farbe (Standard): EV1 / Silber, eloxiert
Sonderfarben: auf Anfrage nach RAL-Farbkarte

Die Zeichnung entspricht dem Entwicklungsdatum bzw. der letzten Änderung. Aus der Benutzung der Zeichnung können keinerlei Ansprüche gleich welcher Art einschließlich Schadenersatzansprüchen abgeleitet und gegen die Herstellerfirma geltend gemacht werden. Diese Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benutzung zu überlassen.
 Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stellen ausschließlich der Herstellerfirma zu. Ohne unsere ausdrückliche Genehmigung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Technische Änderungen vorbehalten.

 Sicherheit auf höchstem Niveau		Projektion 	Oberfläche: Datum Name Erstellt 05.10.2015 PRI geprüft 05.10.2015 PRI Status: Freigegeben	Benennung: M9/Hub-1500N/RWA - Maß & Datenblatt	Maßstab: 1 : 2 Artikelnummer: Zeichnung-Nr. (2D) / Datei-Nr. (3D) STG-ENG-025981 / STG-ENG-025941-01	Gewicht: Werkstoff, Halbzeug:	Blatt 1 / 1 A3
Änderungen	Datum	Name					
Index							