

Länge = Hub + ca.260

Hub + 230

auf Wunsch ø8.2

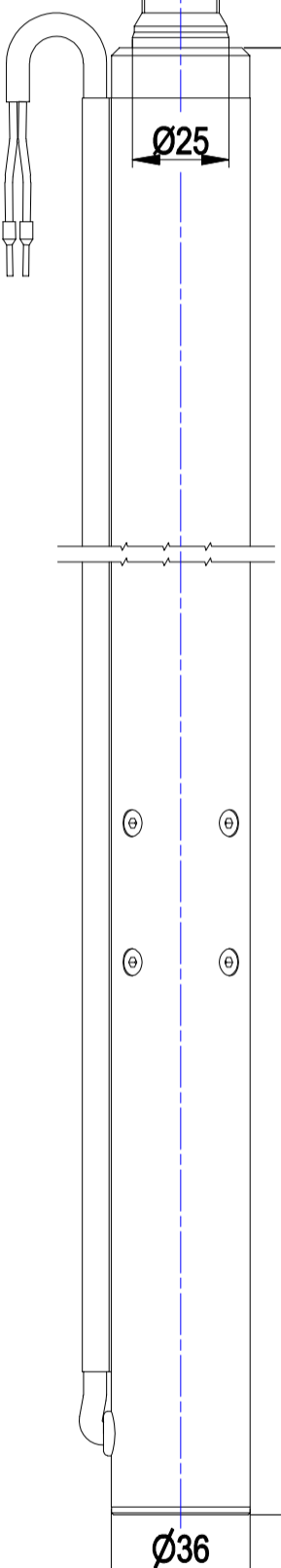
ca.30

Ø6.2

Ø25

Ø36

43.5



Länge = Hub + ca.260

Hub + 43

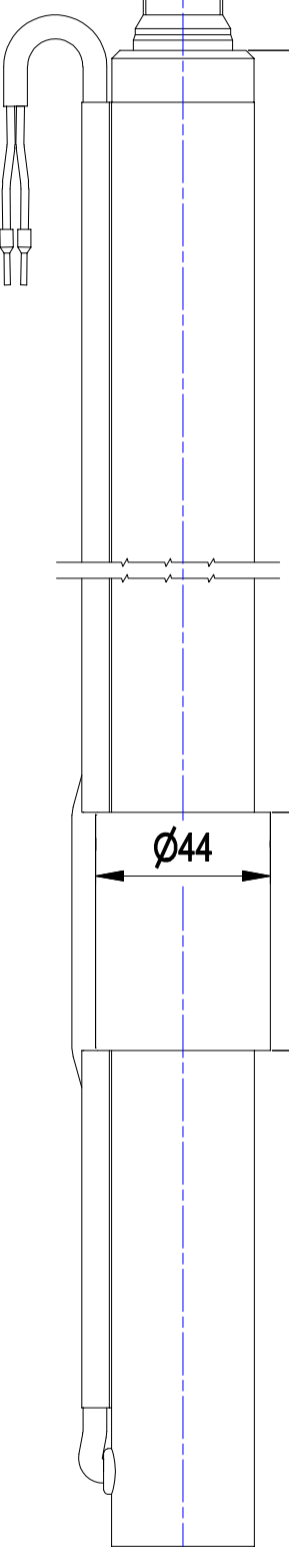
ca.30

60

127

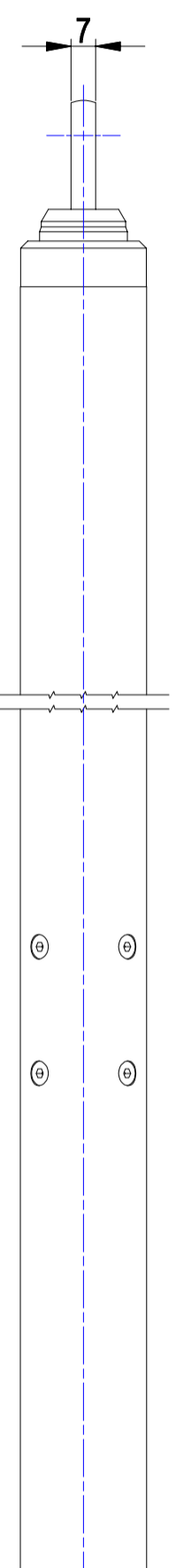
M9 / WR-Ausführung

47.5



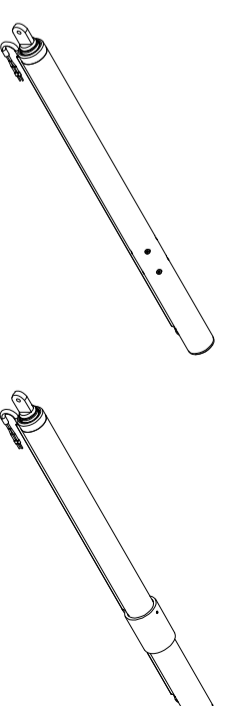
20

Ø44



7

M 1 : 10



Eingangss- / Betriebsspannung:

Nennstromaufnahme:

Druck- / Zugkraft:

Nennverriegelungskraft:

Hublängen:

Anschlußleistung:

Abschaltung:

Geschwindigkeit:

Einbau:

Einschaltdauer:

Lebensdauer:

Schutzart:

Umgebungstemperatur:




Gehäuse:

Farbe (Standard):

Sonderfarben:

- 24 VDC (min 20 VDC; max 30 VDC)
- ca. 1,1 A
- 1000N
- 2000N
- 200, 300, 500, 750, 1000 mm
- Zwischenlängen auf Anfrage lieferbar
- 2 x 0,75 mm²
- 2 x 1,5 mm² + 3 x 0,5 mm² bei Synchronbetrieb (SG)
- Länge mind. 1,2 m; Silikon weiß
- je nach Ausführung über eingebaute oder externe elektronische Lastabschaltung
- ca. 3,8 mm/sec bei Nennbetrieb und Nennlast waagrecht bis senkrecht, dabei Augenschraube OBEN!
- 30%: 3 Min (ED/ON); 7 Min (AD/OFF)
- > 10.000 Lüftungszyklen bei Nennlast
- IP 54 nach DIN EN 60 529
- Typ WR: IP 44 nach DIN EN 60 529
- 5°C bis +75°C
- Aluminium-Rohr
- EV1 / Silber, eloxiert
- 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 Schadensersatzansprüchen 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.

 <p>Sicherheit auf höchstem Niveau</p>					
<p>STG BEIKIRCH</p>		<p>Projektion</p>	<p>Oberfläche:</p>	<p>Maßstab: 1 : 2</p>	<p>Gewicht:</p>
<p>Datum</p>		<p>Datum</p>	<p>Name</p>	<p>Benennung:</p>	
<p>Erstellt: 01.10.2015</p>		<p>geprüft: 01.10.2015</p>	<p>Status: Freigegeben</p>	<p>M9/Hub-1000N/RWA - Maß & Datenblatt</p>	
<p>Allgemeintoleranz</p>		<p>DIN ISO 2768m</p>		<p>Zeichnung-Nr. (2D) / Datei-Nr. (3D)</p>	
<p>Änderungen</p>		<p>Datum</p>		<p>STG-ENG-025939 / STG-ENG-025819-01</p>	
<p>Index</p>		<p>Name</p>		<p>Ersatz für:</p>	
<p>Blatt</p>		<p>1 / 1</p>		<p>A3</p>	