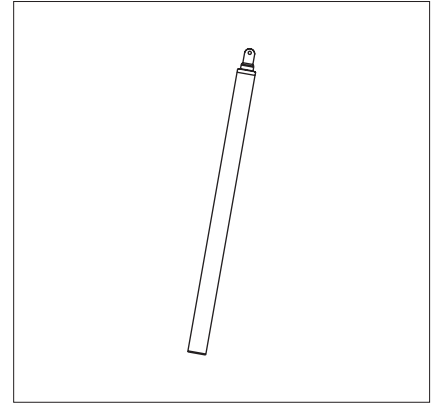


2.03

UNI 36.2

geprüft nach VDS-Richtlinie 2580

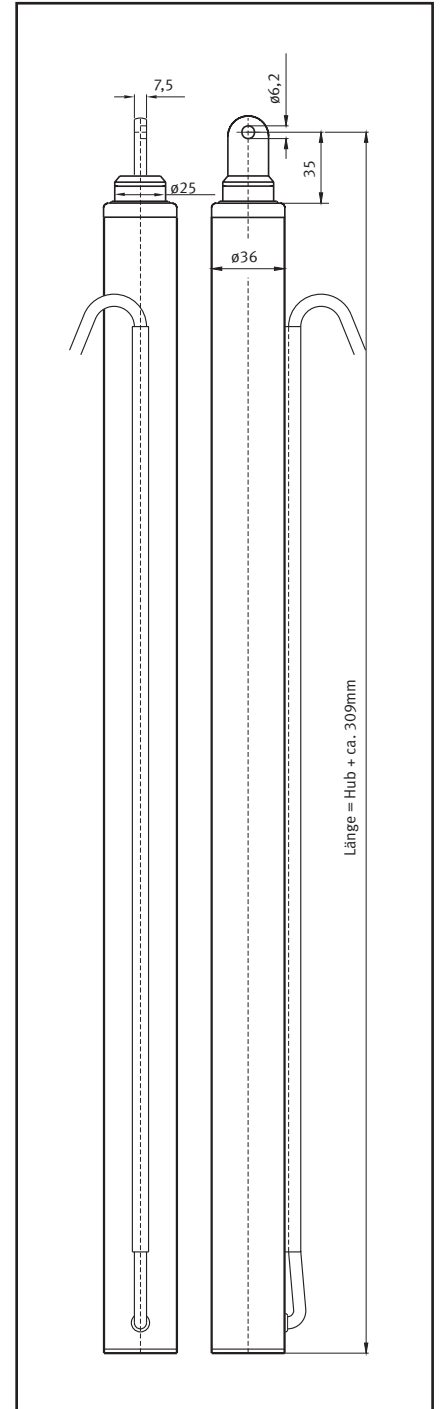


Technische Daten

Betriebsspannung	
Stromaufnahme	im Leerlauf unter Volllast Abschaltsschwelle
Hublänge	
Hubkraft	
elektr. Abschaltung	
Anschlussleitung	
Laufzeit	
Umgebungstemperatur	
Schutzart	
Gehäusematerial	
Abmessungen	
Gehäusefarbe	
Entstörung	
Prüfung	
Belastungsprüfung	
Befestigungszubehör	
Sonderausführungen	

UNI 36.2

24V DC (-15%/+25%)
0,2A
0,9A bei 500N
1,1A
500mm
500N
Lastabschaltung integriert oder extern (optional)
Silikon 2 x 0,75 ² , freie Kabellänge ca. 1m
ca. 12 Sek. / 100mm Hub unter Nennlast
-5° bis +75° C
IP54
Aluminium
ø36mm x Hub + ca. 309mm (Länge)
EV1 eloxiert
Störgrad N (VDE 0875)
geprüft nach VDS-Richtlinie 2580
10.000 Lasthübe
Rahmenkonsole und Flügelkonsole (gesondert bestellen)
Impulsgeber für Synchronsteuerung, Gabelkopf:



Einsatzbereich

zum Direktausstellen von Dachflächenfenstern und -klappen sowie Kipp- und Klappfenster in der Fassade.

Hinweis

* Einbaumaße bzw. Montage Maße berechnen wir Ihnen bei Bedarf anhand objektbezogener Daten.