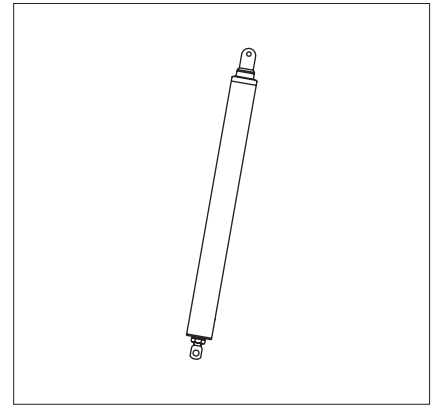


2.04

UNI 36.K



Technische Daten

Besonderheit	
Betriebsspannung	
Stromaufnahme	im Leerlauf unter Volllast
Hublängen	Abschaltswelle
Hubkraft	
elektr. Abschaltung	
Anschlussleitung	
Laufzeit	
Umgebungstemperatur	
Schutzart	
Gehäusematerial	
Abmessungen	
Gehäusefarbe	
Entstörung	
TÜV geprüft	
Belastungsprüfung	
Befestigungszubehör	
Sonderausführungen	

UNI 36.K

mit bodenseitiger Augenschraube
24V DC (-15%/+25%)

0,2A
0,8A bei 650N
1,0A
100, 165, 180 und 300mm,
weitere Hübe auf Anfrage
650N
Lastabschaltung integriert
oder extern (optional)
Silikon 2 x 0,75", freie Kabellänge ca. 1,5m
ca. 15 Sek. / 100mm Hub unter Nennlast
-5° bis +75° C
IP54
Aluminium
ø36mm x Hub + ca. 330mm (Länge)
EV1 eloxiert
Störgrad N (VDE 0875)
TG-97/004/9549a
10.000 Lasthübe
Rahmenkonsole und Flügelkonsole
(gesondert bestellen)
Impulsgeber für Synchronsteuerung,
Gabelkopf:



Einsatzbereich

zum Direktausstellen von Lamellenfenstern
und -klappen sowie Kipp- und Drehfenster in
der Fassade.

Hinweis

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

