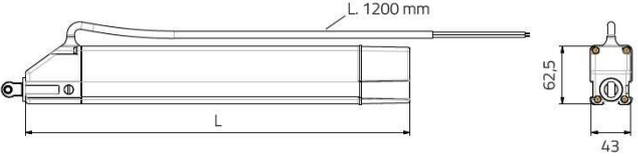
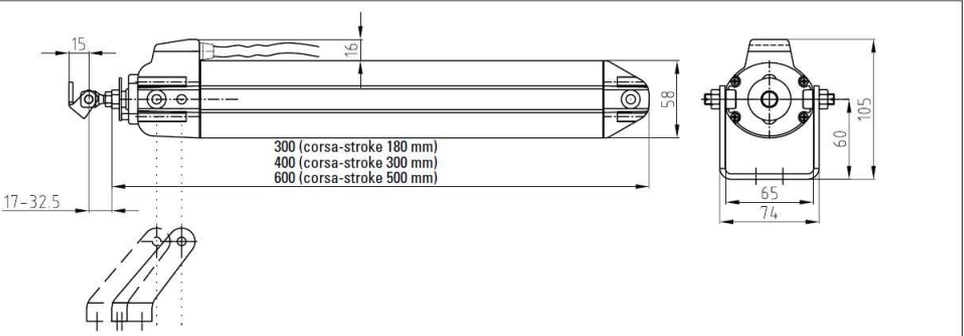


Linearantriebe

Code	Beschreibung												
 <p>EURO1</p> 	<p>elektrischer Linearantrieb EURO1</p> <p>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</p> <ul style="list-style-type: none"> -Einstellbare Hublänge -Betriebsspannung: 230V AC 50 Hz / 24 Vdc -Macht: 35 W -Mikroendabschaltern : elektronisch -Schutzgrad (interne Verwendung): IP55 -Betriebstemperatur: -10°C +40°C -Kabel: Länge 1,2mt -Hub: siehe Längentabelle -Schub: 450Nm -Einstellschrauben Rotation 0 - 90° <p>EURO1 - LUNGHEZZE LENGTHS</p> <table border="1"> <tr> <td>Corsa / Stroke</td> <td>200 mm</td> <td>L = 375 mm</td> </tr> <tr> <td>Corsa / Stroke</td> <td>300 mm</td> <td>L = 415 mm</td> </tr> <tr> <td>Corsa / Stroke</td> <td>400 mm</td> <td>L = 515 mm</td> </tr> <tr> <td>Corsa / Stroke</td> <td>500 mm</td> <td>L = 615 mm</td> </tr> </table>	Corsa / Stroke	200 mm	L = 375 mm	Corsa / Stroke	300 mm	L = 415 mm	Corsa / Stroke	400 mm	L = 515 mm	Corsa / Stroke	500 mm	L = 615 mm
Corsa / Stroke	200 mm	L = 375 mm											
Corsa / Stroke	300 mm	L = 415 mm											
Corsa / Stroke	400 mm	L = 515 mm											
Corsa / Stroke	500 mm	L = 615 mm											

Code	Beschreibung
 <p>UCSMAX</p> 	<p>elektrischer Linearantrieb</p> <p>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</p> <ul style="list-style-type: none"> -Übertragung durch einen starren Vorbau -Betriebsspannung: 230V AC 50 Hz -Absorption (bei max. Belastung): 0,7 A -Endabschaltern: Mikroendabschaltern -Schutzgrad (interne Verwendung): IP65 -Betriebstemperatur: -10°C +40°C -Kabel: Länge 1mt -Hub: siehe Längentabelle -Geschwindigkeit: 20mm/s -Wärmeschutz -Macht: 450N (180mm und 300mm) / 350N (500mm) <p>Kann parallel geschaltet werden Aluminiumgehäuse mit eloxiertem Finish</p>