



Stroke	Retracted length		Weight
Hub	Eingefahrene Länge		Gewicht
Course	Longueur rétractée		Poids
	"AA" without limits ohne Endschalter sans fin de course	"A" with limits/pot. mit Endschalter/Pot. avec fin de course/pot.	
	[mm]	[mm]	[kg]
100	265,1	303,2	2,4
150	315,1	353,2	2,5
200	365,1	403,2	2,6
250	415,1	453,2	2,8
300	465,1	503,2	2,9
350	515,1	553,2	3,0
400	565,1	603,2	3,2

Baugröße	Geschwindigkeit bis mm/sec	Verstellkraft bis N	Belastung statisch bis N	ED bei 20° C %	Schutzklasse
W51	19	2000	4000	25	IP 56
W52	35	1000	2000	25	IP 56
W54	71	500	1000	25	IP 56

Spannung	12, 24,36 V DC
Max. Strom	2,5 bis 13 A
Hübe	100, 150, 200, 250, 300, 350, 400 mm
Verdrehsicherung	7° max.
Temperatur	- 30 Grad C bis + 65 Grad C
Drahtquerschnitt	16 AWG PVC 800
Hubende	Einstellbare Endschalter
Überlastschutz	interner Motorschalter