



Hub mm	Eingefahrene Länge AA mm	Eingefahrene Länge mit Potentiometer AA mm
25	114	146
50	140	171
75	165	197
100	191	222
125	216	248
150	241	273
175	267	298
200	292	324

Baugröße	Geschwindigkeit bis mm/sec	Verstellkraft bis N	Belastung statisch bis N	ED bei 20° C %	Schutzklasse
W41	12	510	1020	25	IP 56
W42	24	275	550	25	IP 56
W44	48	140	280	25	IP 56

Spannung	12, 24 V DC
Max. Strom	2 A bei 12 V DC, 1 A bei 24 V DC
Hübe	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200 mm
Verdrehsicherung	7° max.
Temperatur	- 30 Grad C bis + 80 Grad C
Drahtquerschnitt	18 AWG PVC 800
Hubende	Fixe Endschalter
Überlastschutz	Überlastkupplung und interner Motorschalter