



Technische Daten der robbe Digitalservos FS 250 T und FS 250 S

	FS 250 T		FS 250 S	
	4,8 Volt	6 Volt	4,8 Volt	6 Volt
Geschwindigkeit	0,166 Sek / 45°	0,131 Sek / 45°	0,120 Sek / 45°	0,096 Sek / 45°
Ruhestrom	6 mA	6,3 mA	6 mA	6,3 mA
Leerlaufstrom bei maximaler Geschwindigkeit	200 mA	300 mA	260 mA	320 mA
Stellkraft	49 Ncm	55 Ncm	32 Ncm	37 Ncm
Strom bei Nenn-Stellkraft	690 mA	840 mA	700 mA	860 mA
Haltekraft	116 Ncm	142 Ncm	76 Ncm	89 Ncm
Strom bei maximaler Haltekraft	880 mA	1100 mA	940 mA	1180 mA

Servo specs for robbe Digitalservos FS 250 T and FS 250 S

	FS 250 T		FS 250 S	
	4,8 Volt	6 Volt	4,8 Volt	6 Volt
Speed	0,166 Sek / 45°	0,131 Sek / 45°	0,120 Sek / 45°	0,096 Sek / 45°
Idle current	6 mA	6,3 mA	6 mA	6,3 mA
No load current at maximum Speed	200 mA	300 mA	260 mA	320 mA
Nominal torque	49 Ncm	55 Ncm	32 Ncm	37 Ncm
Current at nominal torque	690 mA	840 mA	700 mA	860 mA
Holding torque	116 Ncm	142 Ncm	76 Ncm	89 Ncm
Current at holding torque	880 mA	1100 mA	940 mA	1180 mA

Caractéristique techniques des servos numerique robbe FS 250 T et FS 250 S

	FS 250 T		FS 250 S	
	4,8 Volt	6 Volt	4,8 Volt	6 Volt
Vitesse	0,166 Sek / 45°	0,131 Sek / 45°	0,120 Sek / 45°	0,096 Sek / 45°
Courant de repos	6 mA	6,3 mA	6 mA	6,3 mA
Consommation à vide à vitesse max.	200 mA	300 mA	260 mA	320 mA
Couple	49 Ncm	55 Ncm	32 Ncm	37 Ncm
Consommation en charge	690 mA	840 mA	700 mA	860 mA
Couple au max.	116 Ncm	142 Ncm	76 Ncm	89 Ncm
Consommation au couple max.	880 mA	1100 mA	940 mA	1180 mA