



T 180/2



T 180/3 580



T 180/3 320

Hubsäule Artikelnummer	Einheit	T 180/2 AP T180I500640ADD24	T 180/3 AP T180K700580ADD24	T 180/3 AP T180K370320ADD24
Nennkraft Druck	N	1000	800	800
Nennkraft Zug**	N	600**	400**	400**
Max.Längslast -statisch-	Nm	200	200	200
Max. Längslast -dynamisch-	Nm	100	100	100
Max. Querlast -statisch-	Nm	200	200	200
Max. Querlast -dynamisch-	Nm	100	100	100
Geschwindigkeit (ohne Last)	mm/s	25	25	25
Hubsäule Ausführung		2-fach	3-fach	3-fach
Hub max. (Sonder)**	mm	700 (Fmax: 600N)**	1000 (Fmax: 600N)**	500 (Fmax: 600N)**
Einbaumaß	mm	640	580	320
Hub (Standard)	mm	500	700	370
Einbaumaß-Formel	mm	EB = Hub + 140	EB = Hub/2+230	EB = Hub/2+135
Anschraubung Innenprofil***		4 x M6	4 x M6	4 x M6
Anschraubung Außenprofil***		4 x M6	4 x M6	4 x M6
Spannung	V/DC	24	24	24
Max. Leistungsaufnahme	W	144	144	144
Max. Stromaufnahme	A	6	6	6
Kabelzuleitung	mm	1200	1200	1200
Stecker	Art/Typ	8-pol. Molex Mini Fit 4.2	8-pol. Molex Mini Fit 4.2	8-pol. Molex Mini Fit 4.2
Einschaltdauer (S3)	min	1/9 (10 %)	1/9 (10 %)	1/9 (10 %)
Umgebungstemperatur	°C	+ 10 bis +40	+ 10 bis +40	+ 10 bis +40
Schutzart*	IP	bis 54	bis 54	bis 54
Isolationsklasse		III	III	III
Gewicht	kg	7,5	10	6,2
Impulsangabe (2-Hall)	mm/Signal	0,3137	0,3137	0,3137
Integrierte Endschalter (2)		Ja	Ja	Ja

Hubtoleranz (+/-2 mm) und Hubgeschwindigkeit abhängig von Last und Spannung

*abhängig von der Einbaulage

**andere Einbaulängen/Hübe/Zugwendungen auf Anfrage

***Schrauben gewindeformend nach DIN 7500, Einschraubtiefe min. L=2,5xD

Steuerungen und Anbauteile siehe Zubehör