



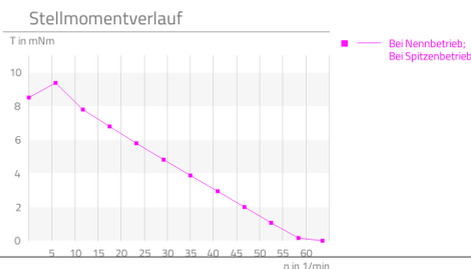
Eigenschaften

Highlights	Beschreibung
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Robuste Steuerung ohne Feedbacksystem ▪ Hohe Wiederholgenauigkeit ▪ Extrem kompakte Bauform ▪ Lebenslange Einmalschmierung ▪ Spielfreiheit bei hoher Verstellgeschwindigkeit 	<p>Spielfreiheit, hohe Dynamic kombiniert mit extrem geringen Außenabmessungen - der MaalonDrive® HighAcc 6mm - Type 3. Durch die Kombination eines spielfreien MaalonDrive® Getriebes mit einer Untersetzung von 120:1 mit einem Schrittmotor mit 20 Schritten pro Umdrehung kann das Positioniersystem einfach im offenen Regelkreis betrieben werden. Die Anwendung kann aufgrund der vorgespannten abtriebsseitigen Kugellager direkt an den Mikroantrieb angebunden werden.</p>

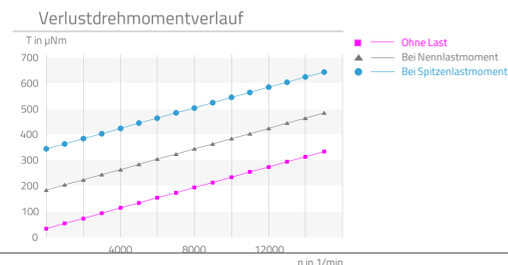
Technische Parameter

Die ausgewiesenen Werte basieren auf Berechnungen und Messverfahren der Micromotion GmbH, die nach dem aktuellen Stand der Technik durchgeführt werden. Unsere Definitionen finden Sie unter www.micromotion-drives.com. Für weitergehende Informationen kontaktieren Sie bitte sales@micromotion.de.

P-019 Kurve gemessen bei 2.5x Nennspannung mit einem Lastträgheitsmoment $3 \cdot 10^{-9} \text{ kg/m}^2$ im $\frac{1}{4}$ Mikroschrittbetrieb



P-029 Kurve gemessen bei 2.5x Nennspannung mit einem Lastträgheitsmoment $3 \cdot 10^{-9} \text{ kg/m}^2$ im $\frac{1}{4}$ Mikroschrittbetrieb



Produktdatenblatt:
MaalonDrive® HighAcc 6mm - Type 3



Micromotion GmbH, Tel.: +49 (0) 6431 – 569 18 – 25, E-Mail: sales@micromotion.de

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-003	Untersetzung	i	120 : 1	
P-004	Selbsthemmung		ja	
P-008	Wiederholgenauigkeit unidirektional		47 arcsec	
P-009	Wiederholgenauigkeit bidirektional		30.9 arcmin	
P-010	Positioniergenauigkeit		21.8 arcmin	
P-011	Übertragungsgenauigkeit		33.6 arcmin	
P-012	Positionierauflösung		0.15 °	
P-013	Verdrehsteifigkeit		2.17 ^{Nm} /rad	
P-014	Lost motion		30 arcmin	
P-015	Umkehrspiel		0 arcmin	
P-016	Nennlastmoment	T	15 mNm	
P-017	Spitzenlastmoment	T	31 mNm	
P-018	Kollisionslastmoment	T	77 mNm	
P-021	Nennantriebsdrehzahl	n	15000 min ⁻¹	
P-022	Grenzantriebsdrehzahl	n	21000 min ⁻¹	
P-023	Nennabtriebsdrehzahl	n	125 min ⁻¹	
P-024	Grenzabtriebsdrehzahl	n	175 min ⁻¹	
P-026	Losbrechmoment	T	51 µNm	
P-027	Verlustdrehmoment lastfrei	T	34 µNm	
P-028	Verlustdrehmoment bei Nennbetrieb	T	364 µNm	
P-034	Lebensdauer bei Nennbetrieb		1000 h	
P-035	Abtrieb Radialspiel		0 µm	
P-036	Abtrieb Axialspiel		0 µm	
P-037	Radialsteifigkeit	c	0.48 N/µm	
P-038	Axialsteifigkeit	c	10 ^N /µm	
P-039	Max. zul. radiale Last auf Abtriebswelle (außer Betrieb, Kraft konstant einwirkend)	F	10 N	
P-040	Max. zul. radiale Last auf Abtriebswelle (außer Betrieb, Kraft stoßartig einwirkend)	F	5 N	
P-041	Max. zul. radiale Last auf Abtriebswelle (im Betrieb, Kraft konstant einwirkend)	F	2 N	
P-042	Max. zul. radiale Last auf Abtriebswelle (im Betrieb, Kraft stoßartig einwirkend)	F	2 N	
P-043	Max. zul. axiale Last auf Abtriebswelle (außer Betrieb, Kraft konstant einwirkend)	F	30 N	

Produktdatenblatt:
MaalonDrive® HighAcc 6mm - Type 3



Micromotion GmbH, Tel.: +49 (0) 6431 – 569 18 – 25, E-Mail: sales@micromotion.de

Nr.	Parameter	Formelzeichen	Wert	Hinweis
P-044	Max. zul. axiale Last auf Abtriebswelle (außer Betrieb, Kraft stoßartig einwirkend)	F	10 N	
P-045	Max. zul. axiale Last auf Abtriebswelle (im Betrieb, Kraft konstant einwirkend)	F	100 N	
P-046	Max. zul. axiale Last auf Abtriebswelle (im Betrieb, Kraft stoßartig einwirkend)	F	38 N	
P-055	Massenträgheitsmoment	I	$52.5 \cdot 10^{-4}$ gcm ²	
P-056	Gewicht	m	2.24 g	
P-057	Min. zul. Umgebungstemperatur (außer Betrieb)	T	-35 °C	
P-058	Min. zul. Umgebungstemperatur (im Betrieb)	T	-20 °C	
P-059	Max. zul. Umgebungstemperatur (außer Betrieb)	T	130 °C	
P-060	Max- zul. Umgebungstemperatur (im Betrieb)	T	70 °C	

Motordaten: Schrittmotor FDM 0620-2R-V3-31
(Die Daten sind Angaben des Herstellers bzw. basieren auf den Datenblättern des Herstellers.)

Nr.	Parameter	Formelzeichen	Wert	Hinweis
P-100	Motorbauart		Stepper	
P-102	Grenzdrehzahl des Motors	n	21000 min ⁻¹	
P-103	Resonanzfrequenz des Motors (bei Nennstrom)	f	60 Hz	
P-105	Haltemoment des Motors (stromlos)	T	0.06 mNm	
P-109	Nennstrom des Motors	I	80 mA	
P-111	Nennspannung des Motors	U	3 V	
P-112	Phasenwiderstand des Motors	R	30 Ohm	
P-113	Induktivität des Motors	L	4.5 mH	
P-114	Amplitude Gegen-EMK des Motors	U	0.277 mV/rpm	
P-115	Vollschrittwinkel des Motors		18 °	
P-116	Schrittwinkelgenauigkeit des Motors		±0.9 °	
P-117	Elektrische Zeitkonstante des Motors	t	0.15 ms	
P-118	Max. zulässige Wicklungstemperatur des Motors	T	130 °C	
P-119	Wärmewiderstand des Motors zwischen Wicklung und Gehäuse	R _{th1}	15 ^K /W	
P-120	Wärmewiderstand des Motors zwischen Gehäuse und Umgebungsluft	R _{th2}	96.6 ^K /W	
P-121	Thermische Zeitkonstante der Motorwicklung	T _{w1}	3200 ms	
P-122	Thermische Zeitkonstante des Motorgehäuses	T _{w2}	120000 ms	

Produktdatenblatt:
MaalonDrive® HighAcc 6mm - Type 3



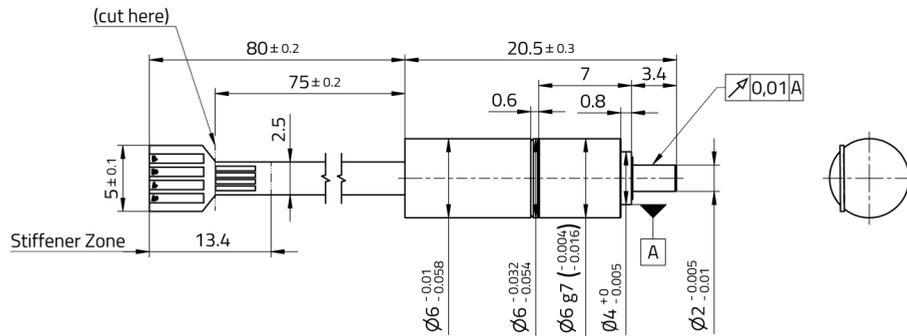
Micromotion GmbH, Tel.: +49 (0) 6431 – 569 18 – 25, E-Mail: sales@micromotion.de

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-123	Isolations- und Prüfspannung des Motors	U	100 V	

Material Informationen

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-900	RoHS-konform		ja	
P-901	Schmierstoff Getriebeabtriebslagerung		Longtime PD2	
P-903	Schmierstoff Getriebeeinbausatz		Molykote BR 2 plus	
P-904	Schmierstoff Motorlagerung		perfluorinated polyether oil, PTFE with thickener	
P-908	Material Getriebeeinbausatz		NiFe	
P-909	Material Getriebeabtriebslagerung		1.4108 DIN EN	
P-911	Material Motorlagerung		Stainless steel	
P-912	Material abtriebsseitiges Getriebegehäuse		1.4305 DIN EN	
P-914	Material Motorgehäuse		Anodized aluminum	

Technische Zeichnung



Flex PCB
Thickness: 0,15mm
Bending radius 3mm min.
Thickness of pads area (stiffener)
0,3mm ($\pm 0,05$), not flexible

Recommended connectors
Pitch: 1mm - FPC/FFC, 4 poles
JST 04FMN-SMT-A-TF or similar

Pitch: 0,5mm - FPC/FFC, 4 poles
Molex 52745 or similar

