

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

> CoograDrive® Space 10mm - Type 7

Eigenschaften

Highlights

- Vakuumschmierstoff
- Befestigungsflansch
- Einfache Regelbarkeit
- Vorgespannte Kugellagerung
- Drehmoment optimierte Untersetzung

Beschreibung

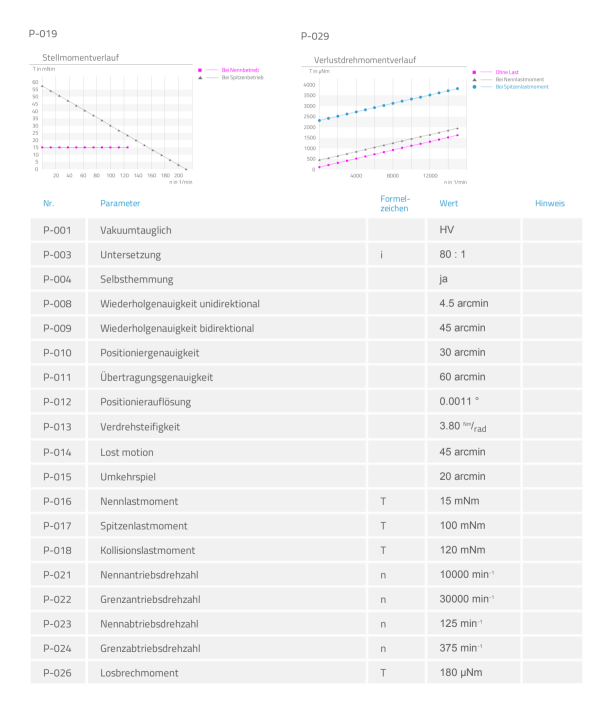
Der äußerst kompakte CoograDrive® Space 10mm - Type 7 verfügt über ein spielarmes CoograDrive® Getriebe mit einer Untersetzung von 80:1. Im Zusammenspiel mit dem bürstenlosen Motor (6 VDC) und dem integriertem Absolutencoder mit einer beeindruckenden Auflösung von 4096 Schritten pro Motorumdrehung (BiSS-C Schnittstelle) können schnelle und präzise Positionieraufgaben realisiert werden. Aufgrund der verwandten Materialien und eingesetzten Schmiermittel ist dieses Mikropositioniersystems besonders gut für Anwendungen in schwierigen Umgebungsbedingungen geeignet. Die Getriebebox verfügt am Abtrieb über eine vorgespannte Kugellagerung, an der die Anwendung direkt angebunden werden kann.



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

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.



Produktdatenblatt:

CoograDrive® Space 10mm - Type 7



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

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-027	Verlustdrehmoment lastfrei	Т	120 μNm	
P-028	Verlustdrehmoment bei Nennbetrieb	Т	1570 μNm	
P-034	Lebensdauer bei Nennbetrieb		500 h	
P-035	Abtrieb Radialspiel		0 µm	
P-036	Abtrieb Axialspiel		0 µm	
P-037	Radialsteifigkeit	С	11.59 N/µm	
P-038	Axialsteifigkeit	С	40 ^N /µm	
P-039	Max. zul. radiale Last auf Abtriebswelle (außer Betrieb, Kraft konstant einwirkend)	F	140 N	
P-040	Max. zul. radiale Last auf Abtriebswelle (außer Betrieb, Kraft stoßartig einwirkend)	F	45 N	
P-041	Max. zul. radiale Last auf Abtriebswelle (im Betrieb, Kraft konstant einwirkend)	F	32 N	
P-042	Max. zul. radiale Last auf Abtriebswelle (im Betrieb, Kraft stoßartig einwirkend)	F	32 N	
P-043	Max. zul. axiale Last auf Abtriebswelle (außer Betrieb, Kraft konstant einwirkend)	F	150 N	
P-044	Max. zul. axiale Last auf Abtriebswelle (außer Betrieb, Kraft stoßartig einwirkend)	F	50 N	
P-045	Max. zul. axiale Last auf Abtriebswelle (im Betrieb, Kraft konstant einwirkend)	F	380 N	
P-046	Max. zul. axiale Last auf Abtriebswelle (im Betrieb, Kraft stoßartig einwirkend)	F	127 N	
P-055	Massenträgheitsmoment	I	730.01 * 10 ⁻⁴ gcm ²	
P-057	Min. zul. Umgebungstemperatur (außer Betrieb)	Т	-40 °C	
P-058	Min. zul. Umgebungstemperatur (im Betrieb)	Т	-20 °C	
P-059	Max. zul. Umgebungstemperatur (außer Betrieb)	Т	125 °C	
P-060	Max- zul. Umgebungstemperatur (im Betrieb)	Т	100 °C	

Motordaten: EC-Motor 1028S006B K179 Hochvakuum (Die Daten sind Angaben des Herstellers bzw. basieren auf den Datenblättern des Herstellers.)

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-100	Motorbauart		EC	
P-102	Grenzdrehzahl des Motors	n	79000 min ⁻¹	1)
P-104	Drehzahlkonstante des Motors	Kn	5426 min ⁻¹ /V	
P-106	Anhaltemoment des Motors	Т	9.72 mNm	
P-107	Drehmomentkonstante des Motors	Km	1.76 ^{mNm} / _A	

Produktdatenblatt:

CoograDrive® Space 10mm - Type 7



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

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-108	Leerlaufstrom des Motors	I	121 mA	
P-110	Max. Dauerstrom des Motors	I	1160 mA	2)
P-111	Nennspannung des Motors	U	6 V	
P-112	Phasenwiderstand des Motors	R	1.08 Ohm	
P-113	Induktivität des Motors	L	0.024 mH	
P-114	Amplitude Gegen-EMK des Motors	U	0.184 mV/rpm	
P-118	Max. zulässige Wicklungstemperatur des Motors	Т	125 °C	
P-119	Wärmewiderstand des Motors zwischen Wicklung und Gehäuse	R _{th1}	6.6 ^к / _W	1)
P-120	Wärmewiderstand des Motors zwischen Gehäuse und Umgebungsluft	R _{th2}	42.4 ^к / _W	
P-121	Thermische Zeitkonstante der Motorwicklung	T _{w1}	4200 ms	1)
P-122	Thermische Zeitkonstante des Motorgehäuses	T _{w2}	152000 ms	

Encoderdaten (Die Daten sind Angaben des Herstellers bzw. basieren auf den Datenblättern des Herstellers.)

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-200	Encoderbauart		Absolute encoder singleturn	
P-201	Impulse pro Umdrehung des Encoders		4096	
P-202	Kanäle des Encoders		SSI (BISS-C Protocol)	
P-203	Frequenzbereich des Encoders	f	2000 kHz	
P-204	Betriebsspannung des Encoders	U	5 ±0.5 V	
P-205	Nennstromaufnahme des Encoders	I	Max. 23	
P-206	Ausgangsstrom des Encoders	I	4 mA	

Material Informationen

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-900	RoHS-konform		ja	
P-901	Schmierstoff Getriebeabtriebslagerung		Braycote601EF	
P-903	Schmierstoff Getriebeeinbausatz		Braycote601EF	

CoograDrive® Space 10mm - Type 7



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

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-904	Schmierstoff Motorlagerung		Braycote 815Z	
P-908	Material Getriebeeinbausatz		NiFe	
P-909	Material Getriebeabtriebslagerung		1.4108 DIN EN	
P-912	Material abtriebsseitiges Getriebegehäuse		1.4305 DIN EN	
P-914	Material Motorgehäuse		Aluminium	

2) Werte bei 22°C und Nennspannung

Technische Zeichnung

