

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



Eigenschaften

Highlights

- Vakuumschmierstoff
- Einfache Regelbarkeit
- Drehmoment optimierte Untersetzung
- Vorgespannte Kugellagerung
- Einsatz hochwertiger Materialien

Beschreibung

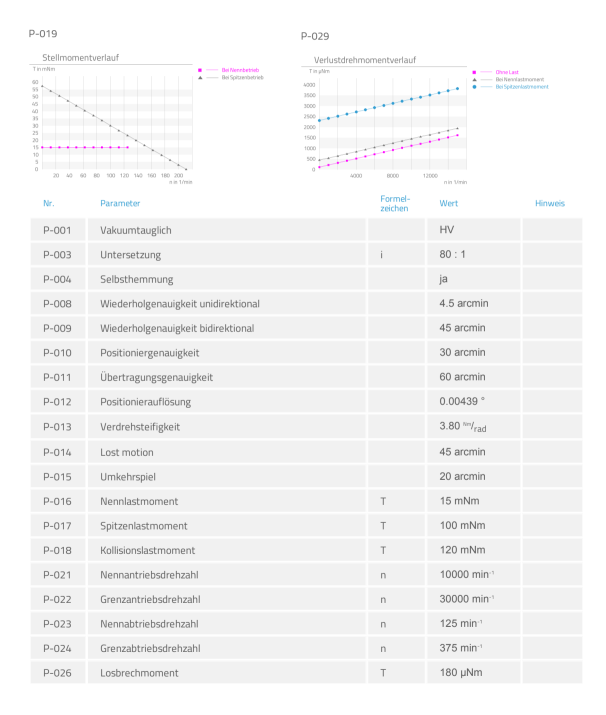
Hohe Drehmomentkapazität, Spielarmut, robuste
Abtriebslagerung und exzellente Regelbarkeit auf kleinstem
Bauraum - der CoograDrive® HighVac 10mm - Type 3. Durch die
Kombination eines spielarmen CoograDrive® Getriebes mit einer
Untersetzung von 80:1 mit einem bürstenlosem DC-Motor mit 6V
Nennspannung und einem integriertem Encoder mit einer
Auflösung von 1024 Impulsen pro Umdrehung entsteht ein
leistungsstarkes, hochbelastbares Mikropositioniersystem. Es ist
die ideale Lösung für Anwendungen in extremen
Umgebungsbedingungen und engen Platzverhältnissen. Da als
Schmierstoff für die Kugellager ebenso wie für den
Getriebeeinbausatz Braycote verwendet wird, kann es im
Hochvakuum eingesetzt werden. Die Abtriebswelle werden durch
vorgespannte Kugellager präzise geführt und ermöglichen dadurch
ein direktes Anbinden der Anwendung.



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® HighVac 10mm - Type 3



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	2.3 N/µm	
P-038	Axialsteifigkeit	С	40 N/µm	
P-039	Max. zul. radiale Last auf Abtriebswelle (außer Betrieb, Kraft konstant einwirkend)	F	55 N	
P-040	Max. zul. radiale Last auf Abtriebswelle (außer Betrieb, Kraft stoßartig einwirkend)	F	20 N	
P-041	Max. zul. radiale Last auf Abtriebswelle (im Betrieb, Kraft konstant einwirkend)	F	7 N	
P-042	Max. zul. radiale Last auf Abtriebswelle (im Betrieb, Kraft stoßartig einwirkend)	F	7 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	660.01 * 10 ⁻⁴ gcm ²	
P-057	Min. zul. Umgebungstemperatur (außer Betrieb)	Т	-72 °C	
P-058	Min. zul. Umgebungstemperatur (im Betrieb)	Т	-10 °C	
P-059	Max. zul. Umgebungstemperatur (außer Betrieb)	Т	125 °C	
P-060	Max- zul. Umgebungstemperatur (im Betrieb)	Т	100 °C	

Motordaten: EC-Motor 1028S012B 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	2825 min ⁻¹ /V	
P-106	Anhaltemoment des Motors	Т	9.22 mNm	
P-107	Drehmomentkonstante des Motors	Km	3.38 ^{mNm} / _A	

Produktdatenblatt:

CoograDrive® HighVac 10mm - Type 3



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	65 mA	
P-110	Max. Dauerstrom des Motors	I	570 mA	2)
P-111	Nennspannung des Motors	U	12 V	
P-112	Phasenwiderstand des Motors	R	4.37 Ohm	
P-113	Induktivität des Motors	L	0.087 mH	
P-114	Amplitude Gegen-EMK des Motors	U	0.354 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-201	Impulse pro Umdrehung des Encoders		1024	
P-202	Kanäle des Encoders		A, B, I	
P-203	Frequenzbereich des Encoders	f	500 kHz	
P-204	Betriebsspannung des Encoders	U	5 ±0.5 V	
P-205	Nennstromaufnahme des Encoders	1	max. 23	3)
P-206	Ausgangsstrom des Encoders	1	4 mA	4)
P-207	Signal/Phasenverschiebung des Encoders		90±75 °	5)
P-208	Signalanstiegs-/abfallszeit des Encoders	t	0.1/0.1	

Material Informationen

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-900	RoHS-konform		ja	
P-901	Schmierstoff Getriebeabtriebslagerung		Braycote601EF	
P-903	Schmierstoff Getriebeeinbausatz		Braycote601EF	
P-904	Schmierstoff Motorlagerung		Braycote601EF	

Produktdatenblatt:

CoograDrive® HighVac 10mm - Type 3

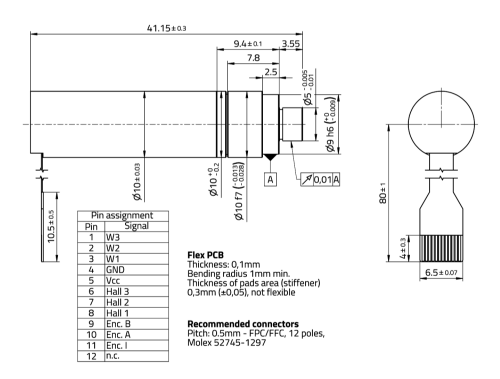


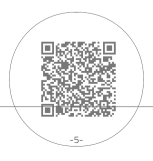
Micromotion GmbH, Tel.: +49 (0) 6431 – 569 18 – 25, E-Mail: sales@micromotion.de

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
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) Kurve gemessen bei Nennspannung mit einen Lastträgheitsmoment 6*10E-9 kg/m² im ½ Mikroschrittbetrieb
- 3) Betriebsspg. = 5V; unbelasteten Ausgängen
- 4) Betriebsspg. = 5V; low logic level <0.4V, high logic level >4.5V; CMOS- und TTL-kompatibel
- 5) Bei 5000 rpm

Technische Zeichnung





+49(0)6431-59618-25 | sales@micromotion.de | www.micromotion-drives.com