

Bürstenlose DC-Servomotoren

mit integriertem Speed Controller

1,9 mNm
4,4 W

1525 ... BRC

Werte bei 22°C und Nennspannung	1525 U	009 BRC	012 BRC	015 BRC	
Versorgungsspannung Elektronik	U_P	4 ... 18	4 ... 18	4 ... 18	V DC
Versorgungsspannung Motor	U_{mot}	1,7 ... 18	1,7 ... 18	1,7 ... 18	V DC
Nennspannung Motor	U_N	9	12	15	V
Leerlaufdrehzahl (bei U_N)	n_0	16 800	16 300	15 600	min ⁻¹
Drehmomentkonstante	K_M	4,9	6,7	8,7	mNm/A
Anlaufdrehmoment	M_A	3,9	4,1	4,1	mNm
Stromaufnahme der Elektronik (bei U_N)	I_{el}	0,025	0,025	0,025	A
Drehzahlbereich (bis $2 \times U_N$, max, 18V)		1 000 ... 25 000	1 000 ... 25 000	1 000 ... 18 900	min ⁻¹
Wellenlagerung		Kugellager, vorgespannt			
Wellenbelastung, max. zulässig:					
– für Wellendurchmesser		2			mm
– radial bei 3 000 min ⁻¹ (3 mm vom Flansch)		8			N
– axial bei 3 000 min ⁻¹ (Druck- / Zugbelastung)		0,8			N
– axial im Stillstand (Druck- / Zugbelastung)		10			N
Wellenspiel:					
– radial		≤ 0,015			mm
– axial		= 0			mm
Betriebstemperaturbereich		-25 ... +85			°C
Gehäusematerial		Befestigungsflansch aus Aluminium, Gehäuse aus Kunststoff			
Masse		16			g

Nennwerte für Dauerbetrieb

Nenn Drehmoment	M_N	1,9	1,9	1,9	mNm
Nennstrom (thermisch zulässig)	I_N	0,58	0,45	0,36	A
Nenn Drehzahl	n_N	6 140	6 780	6 560	min ⁻¹

Schnittstellen / Funktionsumfang

	... BRC
Konfiguration ab Motion Manager 5.0	Über USB-Programmieradapter
Betriebsarten	Integrierte Drehzahlregelung mittels PI-Regler. Sollwertvorgabe über analogen Spannungseingang. Optional Betrieb als Spannungssteller oder im Fixdrehzahlmodus.
Drehzahlbereich	Sensorlosbetrieb, ab 1000 min ⁻¹
Zusatzfunktionen	Digitaler Eingang als Schalteingang zur Festlegung der Drehrichtung des Motors Digitaler Ausgang als Frequenzausgang. Integrierte Strombegrenzung zum Schutz vor thermischer Überlastung.

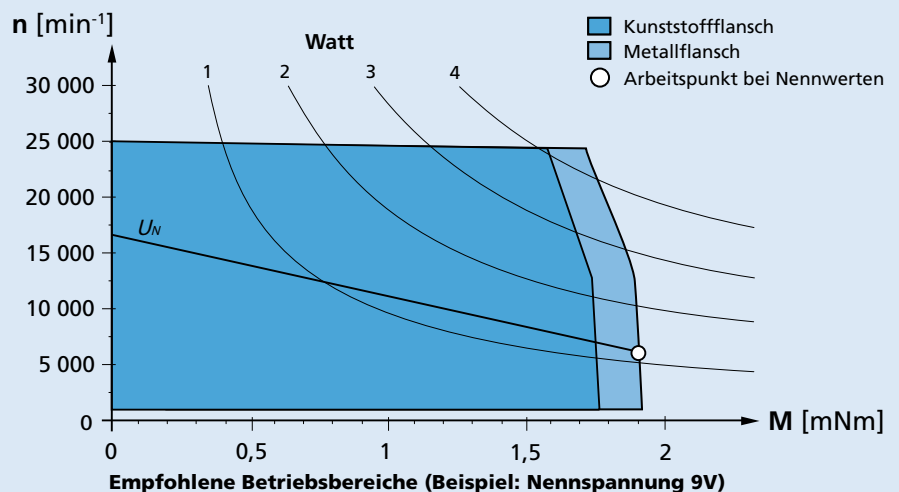
Hinweise:

Angegeben ist der Bereich der möglichen Arbeitspunkte der Antriebe bei einer Umgebungstemperatur von 22°C.

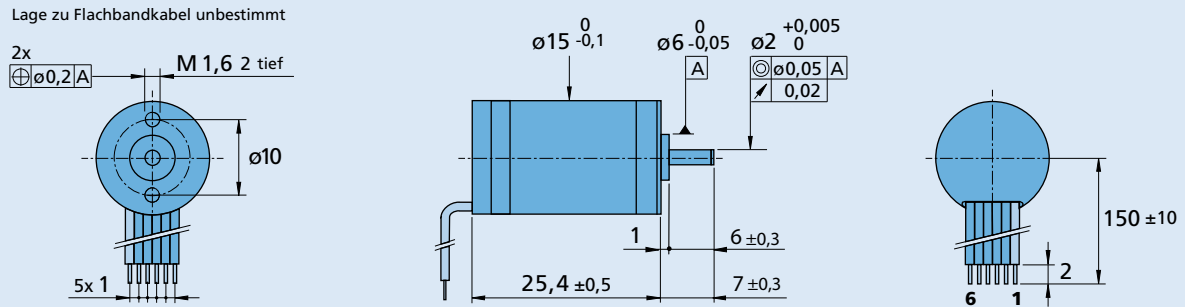
Das Diagramm beschreibt die empfohlenen Drehzahlbereiche in Abhängigkeit vom Wellendrehmoment.

Die Darstellung beinhaltet sowohl die Montage am Kunststoff- als auch am Metallflansch. (Montageart: IM B 5)

Die Nennspannungsgerade beschreibt die bei Nennspannung maximal erreichbaren Arbeitspunkte. Arbeitspunkte oberhalb dieser Gerade benötigen eine Versorgungsspannung $U_{mot} > U_N$.



Maßzeichnung



1525 U ... BRC

Optionen, Kabel- und Anschlussinformationen

Beispiel zur Produktkennzeichnung: 1525U012BRC

Option	Ausführung	Beschreibung	Anschlüsse		
			Nr.	Funktion	Beschreibung
			1 (rot)	U_p	Versorgung Elektronik 4 V DC - 18 V DC
			2	U_{mot}	Versorgung Motor 1,7 V DC - $2x U_v$ (max. 18V)
			3	GND	Masse
			4	U_{soll}	Solldrehzahl 0 - 10 V DC > 10 V DC - max. U_p nicht definiert
			5	DIR	Drehrichtung an Masse oder $U < 0,5 \text{ V}$ = linksdrehend, $U > 3 \text{ V}$ = rechtsdrehend
			6	FG	Frequenzausgang (max. U_p , I max. 15 mA) 3 Impulse pro Umdrehung
<p>Achtung: Falsche Polung führt zur Zerstörung der Elektronik!</p> <p>Standard Kabel PVC Flachbandkabel, 6 x AWG 28</p> <p>Hinweis: Details zur Anschlussbelegung siehe Gerätehandbuch.</p>					

Kombinatorik

Präzisionsgetriebe / Spindeln	Encoder	Steuerungen	Leitungen / Zubehör
		Integriert	Unser umfangreiches Zubehöreiteangebot entnehmen Sie bitte dem Kapitel "Zubehör".