



DSC2-MOTOREN

Extrem kompakt und leistungsstark – die neue Motorengeneration DSC2 in sechs Baulängen

Die DSC2-Motoren decken einen Drehzahlbereich von 1.000 bis 5.000 U/min ab. Gegenüber anderen Servomotoren sind sie bis zu 15 Prozent kompakter.

DSC2 045-100

Kompakte Servomotoren

Die DSC2-Motoren decken einen Drehzahlbereich von 1.000 bis 5.000 U/min ab. Gegenüber konventionellen Servomotoren sind sie bis zu 15 Prozent kompakter. Durch verschiedenste Kühloptionen, Anschlüsse, Getriebe, Bremsen und Geber entstehen anwendungsspezifische und flexible Motorlösungen. Das geringe Eigengewicht und die minimalen Abmessungen machen den DSC2 zu einer guten Lösung für bewegliche Achsen. Das minimale Rastmoment sorgt für eine genaue Positionierung und hohe Regelgüte. Der Vorteil: Die Präzision im Prozess erhöht sich. Der Motor hat zudem einen geringen CO₂-Footprint aufgrund des reduzierten Materialeinsatzes.

- Kühloptionen: ungekühlt, luftgekühlt, wassergekühlt
- Geberoptionen: Resolver, Hiperface DSL, Hiperface, EnDat 2.2
- Optional mit Bremse
- Finkabeltechnik







HÖCHSTE PRÄZISION



GESTEIGERTE DYNAMIK



HOHE ENERGIEEFFIZIENZ



HOHE SKALIERBARKEIT

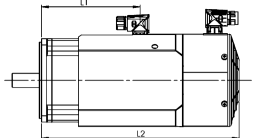
- ✓ Permanenterregte Synchron-Servomotoren
- ✓ Kompakte Bauform mit hoher Leistungsdichte
- ✓ Schutzart bis IP 65 unabhängig von der Kühlart
- Hauptanschluss über drehbaren Stecker oder Klemmenkasten
- Einkabeltechnologie verfügbar
- ✓ Sehr gute Rundlaufeigenschaften

- ✓ Glatte Gehäuseoberfläche nicht schmutzanfällig
- ✓ Schlankes, durchgängiges Gehäusedesign
- ✓ Hohe Überlastfähigkeit
- ✓ Geberoptionen: Resolver, Hiperface DSL, Hiperface, EnDAT 2.2
- ✓ Alle Typen optional mit Bremse



DSC2 045-100 - Technische Daten

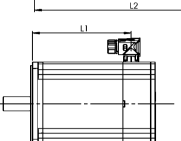
Тур	P _N		n _N	J		M _o		M _{O MAX}	
	[kW]	[hp]	[min ⁻¹]	[kgcm ²]	[lb in ²]	[Nm]	[lbf ft]	[Nm]	[lbf ft]
DSC2-045 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*
DSC2-056*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
DSC2-071	1,21 - 36	1,62 - 48	1000-5000	9,5-48,9	3,2 - 16,7	12,6-120	9,3-88,5	25 - 170	18,4 - 125
DSC2-100 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*





Ausführung mit Lüfter

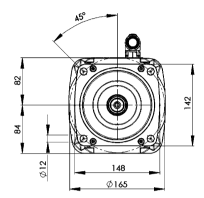
Motorbaulängen motorsize	L1	L2
DSC2-071 AA	136	305
DSC2-071 BB	168	337
DSC2-071 CC	200	369
DSC2-071 DD	232	401
DSC2-071 EE	264	433
DSC2-071 FF	296	465



L2

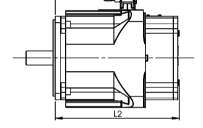
Ausführung ungekühlt

L1	L2
136	178
168	210
200	242
232	274
264	306
296	338
	136 168 200 232 264





Motorbaulängen	L1	L2
motorsize		
DSC2-071 AA	91	179
DSC2-071 BB	123	211
DSC2-071 CC	155	243
DSC2-071 DD	187	275
DSC2-071 EE	219	307
DSC2-071 FF	251	339



Typenschlüssel

	DSC2-]]
--	-------	--	---	---

Baugröße	045, 056, 071, 100
Baulänge	AA FF
Schutzart	IP 64 , IP 65
Kühlart	U – ungekühlt, O – luftgekühlt, W – wassergekühlt
Nenndrehzahl	10 – 1000 min ⁻¹ 50 – 5000 min ⁻¹
UZK DC	54 – 540 V
Gebertyp	0 - ohne Geber, A - Resolver, B - EDS35, C - EDM35, D - SRS50, E - SRM50, F - ECN1313, G - EQN1325, H - ECN1325, I - EQN1337, J - EES37, K - EEM37, L - SEK37, M - SEL37, N - Hallsensor, P - ECl1319, Q - EQl1331
Geberoption	0 – ohne, E – E-Typenschild, S – Safety, T – E-Typenschild + Safety
Wellenoption	A - glatte Welle, B - mit Passfeder
Typ Hauptanschluss	 A - Einkabellösung, B - Gerätedosen Speedtec (PT1000 auf Hauptanschluss), D - Gerätedosen Speedtec (PT1000 auf Geberanschluss), K - Klemmenkasten (mit PT1000 Anschluss),
Abgang Hauptanschluss	T - oben, B - unten, L - links, R - rechts, D - A-Seite, N - B-Seite, P - drehbar
Abgang Geberanschluss	0 - ohne Geberdose, T - oben, B - unten, L - links, R - rechts, D - A-Seite, N - B-Seite, P - drehbar
Lagerung	K - Kugellager, R - Rollenlager
Schwinggüte	A - Schwinggüte A, B - Schwinggüte B
Rundlauf	N - Normal, R - Reduziert
Getriebe-/Pumpenanbau	O – ohne, A – BPE Getriebe, B – BPEF Getriebe, C – BPEA Getriebe, D – BPN Getriebe, E – BPNA Getriebe, F – BPNF Getriebe, G – BPV Getriebe, H – BPVF Getriebe, Z – Pumpenanbau Advanced Line

Kühloptionen

Der DSC2 ist in ungekühlter, luftgekühlter und wassergekühlter Ausführung lieferbar. Die kompakteste Variante des DSC2 wird durch das Konzept der Wasserkühlung ermöglicht. Durch die aktive Kühlung erhöht sich die Leistungsdichte. Zudem ist ein enger Verbau mehrerer Servomotoren aufgrund der guten Wärmeabfuhr problemlos möglich. Das spart Platz in der Maschine und ist vor allem für Applikationen mit vielen Achsen ein Pluspunkt.





Geberschnittstellen

Wir arbeiten mit zahlreichen Herstellern zusammen und bieten analoge, digitale und sichere Drehgebersysteme an. Diese unterscheiden sich u.a. hinsichtlich der Genauigkeit. Je nach Anforderung beraten Sie unsere Antriebsexperten zu den verschiedenen Varianten. Das Spektrum reicht von Resolver über Sick- bis zu Heidenhain-Gebern mit ihren verschiedenen Protokollen.

Anwendungsbereiche

- Kunststoffmaschinen
- Textilmaschinen
- Robotik
- Verpackungsmaschinen
- Druckmaschinen
- Metallbearbeitungsmaschinen
- Umwelt- und Recyclingtechnik
- Medizintechnik und Pharma









HOUSE OF AUTOMATION



Baumüller Nürnberg GmbH

Ostendstraße 80 - 90 · 90482 Nürnberg Tel.: +49 (0) 911 5432 - 0 · Fax: +49 (0) 911 5432 - 130

www.baumueller.com



Aktuelle Version als PDF-Download

Alle Angaben in diesem Prospekt sind unverbindliche Kundeninformationen, unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung und werden fortlaufend durch unseren permanenten Änderungsdienst aktualisiert. Bitte beachten Sie, dass Angaben/Zahlen/Informationen aktuelle Werte zum Druckdatum sind. Zur Ausmessung, Berechnung und Kalkulationen sind diese Angaben nicht rechtlich verbindlich. Bevor Sie in diesem Prospekt aufgeführte Informationen zur Grundlage eigener Berechnungen und/oder Verwendungen machen, informieren Sie sich bitte, ob Sie den aktuellsten Stand der Information besitzen. Eine Haftung für die Richtigkeit der Informationen wird daher nicht übernommen.

2.244.de.1023



baumueller.com



@BaumuellerGroup



Baumüller Nürnberg GmbH



Baumüller Gruppe

www.baumueller.com