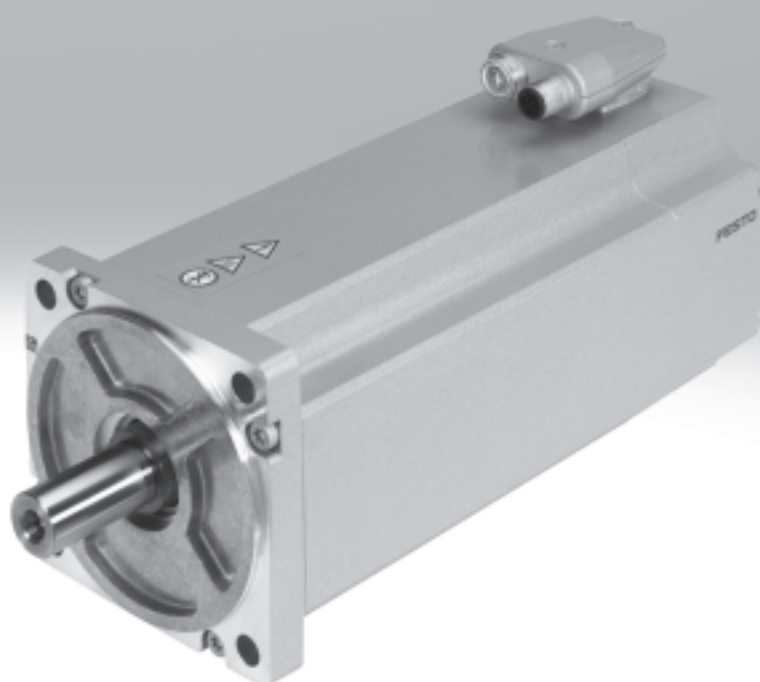


Servomotoren EMME-AS

FESTO



Servomotoren EMME-AS

FESTO

Merkmale

Alles aus einer Hand

Motoren EMME-AS

→ 3



- Bürstenlose, permanenterregte Synchron-Servomotoren
- Zuverlässig, dynamisch, genau
- Feedback-Systeme wählbar:
 - digitales Absolutmesssystem Single-Turn
 - digitales Absolutmesssystem Multi-Turn
- Optimierte Anschlusstechnik
- Wicklungsvarianten
 - für 1 phasigen Motorcontroller
 - für 3 phasigen Motorcontroller
 - Drehzahl optimiert
- Schutzart: IP21 (Motorwelle)
- Schutzart: IP65 (Motorgehäuse incl. Anschlusstechnik)
- Optional:
 - Haltebremse

Getriebe EMGA-EAS/-SAS

→ 14



- Spielarme Planetengetriebe
- Getriebeübersetzung $i = 3$ und 5, lagerhaltig
- Lebensdauerfettsschmierung
- Schutzart: IP54
- Andere Getriebearten, Übersetzungen, Bauformen und Ausführungen auf Anfrage

Motorcontroller CMMP-AS

→ Internet: cmm



- Digitaler Servocontroller (0,5 kVA ... 12 kVA)
- Ansteuerung von AC Servo- und Linearmotoren
- Integrierte EMV-Filter
- Integrierter Bremschopper
- Integrierte Sicherheitsfunktionen
- Positionscontroller mit Lage-regelung (256 Positionssätze)
- Geschwindigkeitscontroller
- Drehmomentsteuerung mit Stromregler
- Vielzahl von Steuerfunktionen
- Schnittstellen:
 - I/O-Anschaltung
 - CANopen, Standard
 - PROFIBUS DP, Optionsmodul
 - DeviceNet, Optionsmodul
 - PROFINET RT, Optionsmodul
 - EtherCAT, Optionsmodul
 - EtherNet/IP, Optionsmodul

Motor- und Encoderleitungen NEBM

→ 16



- Schleppkettentauglich
- Anschlusstechnik motorseitig in Schutzart IP65
- In weitem Temperaturbereich einsetzbar

Axial- und Parallelbausätze EAMM

→ Internet: eamm



- Definierte Bausätze für alle elektromechanischen Achsen von Festo
- Bausätze beinhalten die jeweils notwendigen Kupplungsgehäuse, Kupplungen und Motorflansche sowie alle Schrauben
- Optional mit Schutzart IP65

PROFIBUS®, PROFINET®, DeviceNet®, CANopen®, EtherCAT®, EtherNet/IP® ist eine eingetragene Marke des jeweiligen Markeninhabers in bestimmten Ländern.

Servomotoren EMME-AS

Typenschlüssel

		EMME	–	AS	–	60	–	S	–	LS	–	AM
--	--	------	---	----	---	----	---	---	---	----	---	----

Typ	
EMME	Motor

Motorart	
AS	Servomotor

Flanschgröße Motor	
40	40 mm
60	60 mm
80	80 mm
100	100 mm

Baulänge	
S	Kurz
M	Mittel

Wicklung	
LS	Niedervolt, Standard
LV	Niedervolt, drehzahloptimiert
HS	Hochvolt, Standard

Elektrischer Anschluss	
A	Winkelstecker, fest – Abgang Richtung Welle

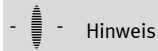
Messeinheit	
S	Encoder absolut, Single-Turn
M	Encoder absolut, Multi-Turn

Bremse	
–	ohne
B	mit Bremse

Servomotoren EMME-AS

Datenblatt

FESTO



Hinweis

Motoren und Motorcontroller von Festo sind speziell aufeinander abgestimmt. In Verbindung mit Fremdcontrollern kann für den einwandfreien Betrieb keine Garantie übernommen werden.



Technische Daten			
Flanschgröße		40	
Baulänge		S	M
Wicklung		LV	LV
Motor			
Nennspannung	[V DC]	360	360
Nennstrom	[A]	0,7	1,2
Dauerstillstandsstrom	[A]	0,8	1,6
Spitzenstrom	[A]	3,2	6,4
Nennleistung	[W]	110	200
Nenndrehmoment	[Nm]	0,12	0,21
Spitzendrehmoment	[Nm]	0,7	1,4
Stillstandsdrehmoment	[Nm]	0,18	0,35
Nenndrehzahl	[1/min]	9 000	9 000
Max. Drehzahl	[1/min]	10 000	10 000
Motorkonstante	[Nm/A]	0,171	0,175
Wicklungswiderstand	[Ω]	25,6	8,6
Wicklungsinduktivität	[mH]	14,8	6,6
Gesamtabtriebsträgheitsmoment			
ohne Bremse	[kgcm ²]	0,03	0,054
mit Bremse	[kgcm ²]	0,055	0,079
Wellenbelastung bei Nenndrehzahl			
radial	[N]	105	115
axial	[N]	21	23
Bremse			
Betriebsspannung	[V DC]	24 +6 ... -10%	
Leistung	[W]	8	
Haltemoment	[Nm]	0,4	
Massenträgheitsmoment	[kgcm ²]	0,014	

Servomotoren EMME-AS

Datenblatt

Technische Daten			
Flanschgröße		60	
Baulänge		S	M
Wicklung		LS	LS
Motor			
Nennspannung	[V DC]	360	360
Nennstrom	[A]	0,8	1,5
Dauerstillstandsstrom	[A]	0,9	1,8
Spitzenstrom	[A]	3,6	7,2
Nennleistung	[W]	190	380
Nenndrehmoment	[Nm]	0,6	1,2
Spitzendrehmoment	[Nm]	2,8	6,0
Stillstandsrehmoment	[Nm]	0,7	1,5
Nenndrehzahl	[1/min]	3 000	3 000
Max. Drehzahl	[1/min]	5 131	4 925
Motorkonstante	[Nm/A]	0,750	0,800
Wicklungswiderstand	[Ω]	26,4	9,8
Wicklungsinduktivität	[mH]	37,6	18,6
Gesamtabtriebsträgheitsmoment			
ohne Bremse	[kgcm ²]	0,22	0,413
mit Bremse	[kgcm ²]	0,319	0,512
Wellenbelastung bei Nenndrehzahl			
radial	[N]	250	270
axial	[N]	50	54
Bremse			
Betriebsspannung	[V DC]	24 +6 ... -10%	
Leistung	[W]	11	
Haltemoment	[Nm]	2	
Massenträgheitsmoment	[kgcm ²]	0,086	

Servomotoren EMME-AS

FESTO

Datenblatt

Technische Daten					
Flanschgröße	80				
Baulänge	S			M	
Wicklung	LS	HS	LS	HS	
Motor					
Nennspannung	[V DC]	360	565	360	565
Nennstrom	[A]	2,6	1,6	3,7	2,1
Dauerstillstandsstrom	[A]	3,1	1,8	3,9	2,2
Spitzenstrom	[A]	12,4	7,2	15,6	8,8
Nennleistung	[W]	750	720	1 000	1 000
Nenndrehmoment	[Nm]	2,4	2,3	3,2	3,2
Spitzendrehmoment	[Nm]	11,2	11,2	14,0	14,0
Stillstandsrehmoment	[Nm]	2,8	2,8	3,5	3,5
Nenndrehzahl	[1/min]	3 000	3 000	3 000	3 000
Max. Drehzahl	[1/min]	4 690	4 192	4 627	4 097
Motorkonstante	[Nm/A]	0,923	1,438	0,865	1,524
Wicklungswiderstand	[Ω]	4,6	14,2	2,8	9,0
Wicklungsinduktivität	[mH]	11,8	36,2	8,4	26,0
Gesamtabtriebsträgheitsmoment					
ohne Bremse	[kgcm ²]	1,40	1,93		
mit Bremse	[kgcm ²]	1,68	2,20		
Wellenbelastung bei Nenndrehzahl					
radial	[N]	350	360		
axial	[N]	70	72		
Bremse					
Betriebsspannung	[V DC]	24 +6 ... -10%		24 +6 ... -10%	
Leistung	[W]	12		12	
Haltemoment	[Nm]	4,5		4,5	
Massenträgheitsmoment	[kgcm ²]	0,222		0,222	

Servomotoren EMME-AS

Datenblatt

Technische Daten			
Flanschgröße		100	
Baulänge		S	M
Wicklung		HS	HS
Motor			
Nennspannung	[V DC]	565	565
Nennstrom	[A]	3,0	4,1
Dauerstillstandsstrom	[A]	3,4	4,6
Spitzenstrom	[A]	13,6	18,4
Nennleistung	[W]	1 500	2 000
Nenndrehmoment	[Nm]	4,8	6,4
Spitzendrehmoment	[Nm]	22,4	30,0
Stillstandsrehmoment	[Nm]	5,6	7,5
Nenndrehzahl	[1/min]	3 000	3 000
Max. Drehzahl	[1/min]	3 910	3 941
Motorkonstante	[Nm/A]	1,600	1,561
Wicklungswiderstand	[Ω]	4,6	3,2
Wicklungsinduktivität	[mH]	19,8	15,0
Gesamtabtriebsträgheitsmoment			
ohne Bremse	[kgcm ²]	4,84	6,41
mit Bremse	[kgcm ²]	5,63	7,20
Wellenbelastung bei Nenndrehzahl			
radial	[N]	650	680
axial	[N]	130	136
Bremse			
Betriebsspannung	[V DC]	24 +6 ... -10%	
Leistung	[W]	18	
Haltemoment	[Nm]	9,0	
Massenträgheitsmoment	[kgcm ²]	0,654	

Servomotoren EMME-AS

Datenblatt

FESTO

Technische Daten – Encoder		
Messeinheit	absolut Single-Turn (SEK 34/37)	absolut Multi-Turn (SEL 34/37)
Betriebsspannung [V DC]	7 ... 12 (±5%)	
Schnittstellensignale/Protokoll – HIPERFACE®		
Prozessdatenkanal	SIN, REFSIN, COS, REFCOS (analog differentiell)	
Sinus-/Cosinusperioden pro Umdrehung	16	
Parameterkanal	RS485 (digital)	
absolute Positionswerte pro Umdrehung	512 (Auflösung 9 Bit)	
Max. Drehzahl		
für Absolutwertbildung [1/min]	6 000	
mechanisch [1/min]	12 000	
Umdrehungen	1	4 096 Umdrehungen, 12 Bit
Interpolation der Sinus-/Cosinussignale im Motorcontroller ¹⁾		
Messschritt bei 12 Bit	20" (Winkelsekunden)	
Winkelgenauigkeit	±20' (Winkelminuten)	

1) Abhängig vom Motorcontroller.

Gewichte [kg]								
Flanschgröße	40		60		80		100	
Baulänge	S	M	S	M	S	M	S	M
ohne Bremse	0,6	0,7	1,7	2,2	3,4	4,1	6,3	7,3
mit Bremse	0,7	0,8	2,0	2,6	4,1	4,8	7,3	8,3

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Norm	IEC60034
Schutzart	
Motorwelle	IP21
Motorwelle, incl. Anschluss technik	IP65
Umgebungstemperatur [°C]	–10 ... +40 (bis 100°C mit Derating von 1,5% pro Grad Celsius)
Lagertemperatur [°C]	–20 ... +70
Isolationsschutzklasse	F (155 °C)
Temperaturüberwachung	nicht integriert, nur über I²t Temperaturüberwachungsmodell des Motorcontrollers
Bemessungsklasse nach EN 60034-1	S1 (Dauerbetrieb)
Wärmeklasse nach EN 60034-1	F (155 °C)
Relative Luftfeuchtigkeit [%]	0 ... 90 (nicht kondensierend)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾
Zulassung	c UL us - Recognized (OL) C-Tick
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform LABS-haltige Stoffe enthalten

1) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com → Support → Anwenderdokumentation.
Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

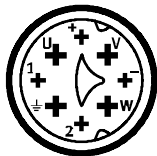
HIPERFACE® ist eine eingetragene Marke des jeweiligen Markeninhabers in bestimmten Ländern.

Servomotoren EMME-AS

Datenblatt

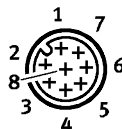
Steckerbelegung – motorseitig

Motor, (M16, Stifte)



PIN	Funktion
U	U Phase
V	V Phase
W	W Phase
PE	PE Schutz Erde
+	BR+ Bremse
-	BR- Bremse
1	n.c.
2	n.c.

Encoder, (M12, Stifte)

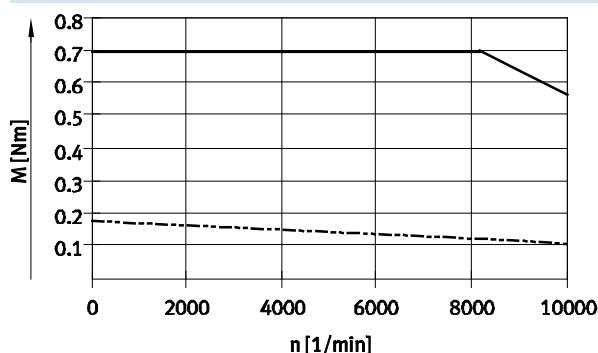


PIN	Funktion
1	0 V
2	Us (7 ... 12 V DC)
3	Data+ (RS485)
4	Data- (RS485)
5	SIN+
6	SIN- (REFSIN)
7	COS+
8	COS- (REFCOS)

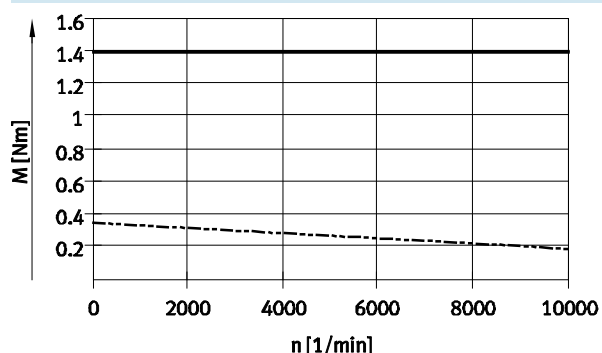
Drehmoment M in Abhängigkeit von der Drehzahl n

Flanschgröße 40

Baulänge S
Wicklung LV

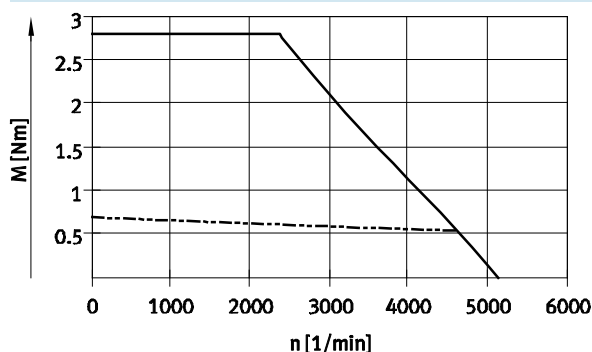


Baulänge M
Wicklung LV

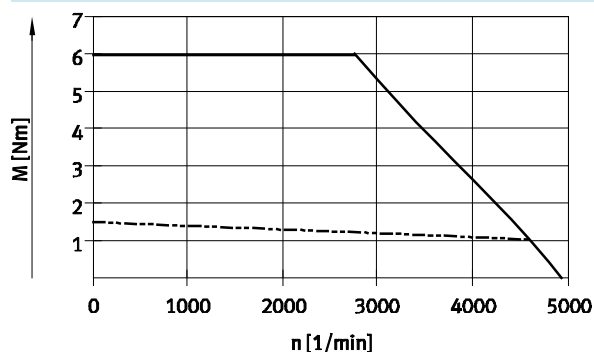


Flanschgröße 60

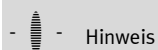
Baulänge S
Wicklung LS



Baulänge M
Wicklung LS



— Spitzendrehmoment
- - - Nennendrehmoment



Hinweis

Motortypische Kennlinie bei
Nennspannung und
idealisiertem Motorcontroller.

Servomotoren EMME-AS

FESTO

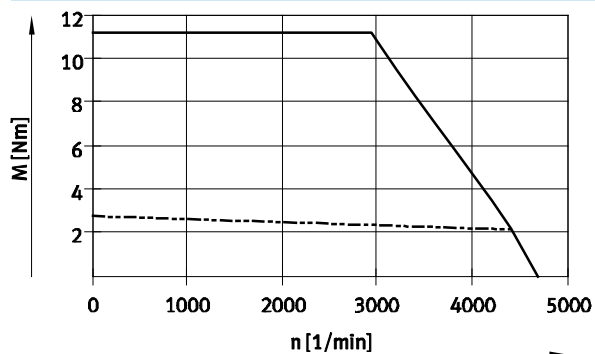
Datenblatt

Drehmoment M in Abhängigkeit von der Drehzahl n

Flanschgröße 80

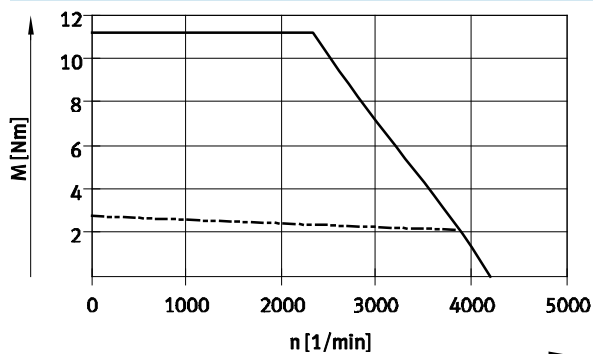
Baulänge S

Wicklung LS



Baulänge S

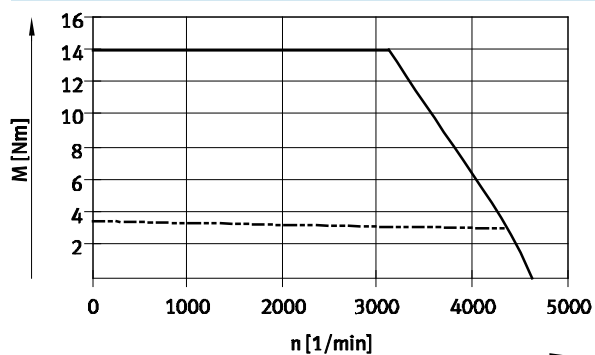
Wicklung HS



Flanschgröße 80

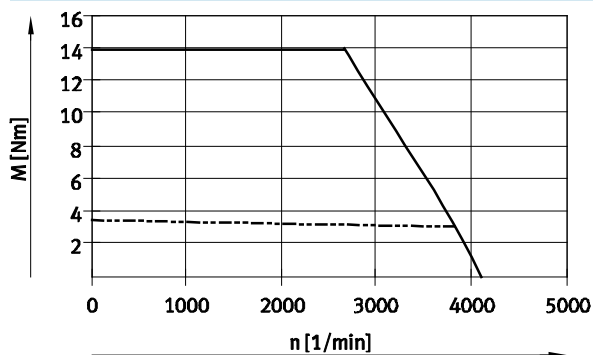
Baulänge M

Wicklung LS



Baulänge M

Wicklung HS



— Spitzendrehmoment

- - - - - Nenn Drehmoment

 Hinweis

Motortypische Kennlinie bei
Nennspannung und
idealisiertem Motorcontroller.

Servomotoren EMME-AS

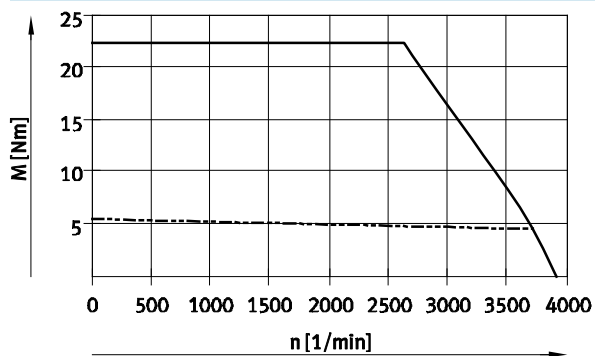
Datenblatt

Drehmoment M in Abhängigkeit von der Drehzahl n

Flanschgröße 100

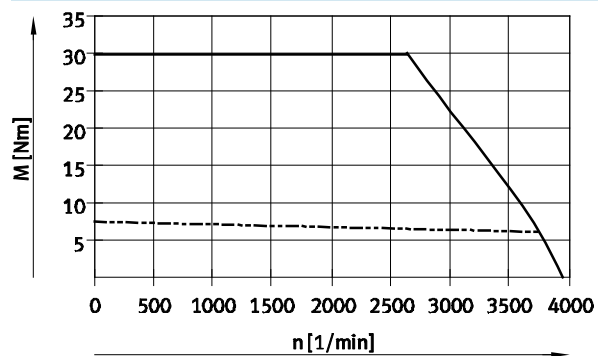
Baulänge S

Wicklung HS



Baulänge M

Wicklung HS



— Spitzendrehmoment
- - - Nenn Drehmoment

 Hinweis

Motortypische Kennlinie bei
Nennspannung und
idealisiertem Motorcontroller.

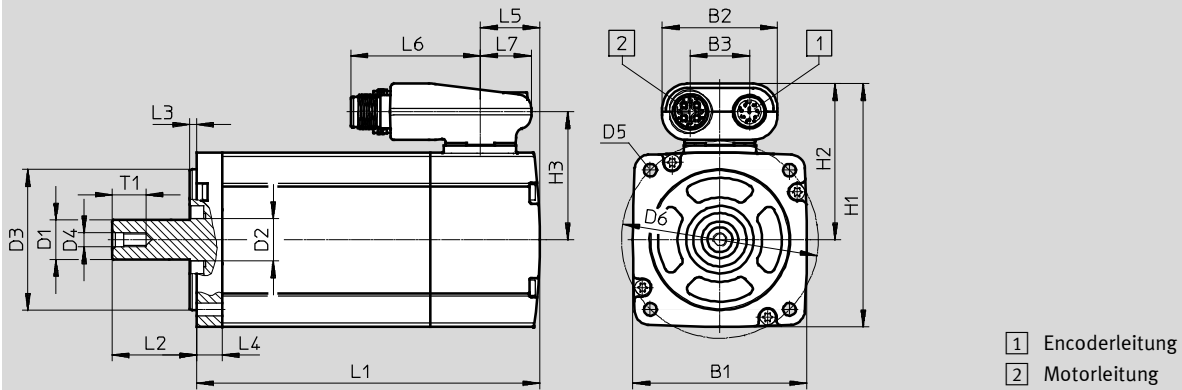
Servomotoren EMME-AS

Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Flanschgröße	Baulänge	B1	B2	B3	D1 Ø h6	D2 Ø	D3 Ø h7	D4
40	S	40	41	21	8	10	30	M3
	M							
60	S	62	41	21	14	15	50	M5
	M							
80	S	82	41	21	19	20	70	M6
	M							
100	S	102	41	21	19	25	95	M6
	M							

Flanschgröße	Baulänge	D5 Ø	D6 Ø ±0,3	H1	H2	H3	L1 mit Bremse ±2	
40	S	3,4	45	68,5	48,5	38,5	89	124
	M						114	149
60	S	4,5	70	86,5	55,5	45,5	122	156
	M						152	186
80	S	5,5	90	106,5	65,5	55,5	158	200
	M						178	220
100	S	9	115	126,5	75,5	65,5	200	242
	M						225	267

Flanschgröße	Baulänge	L2	L3 ±0,2	L4 ±0,3	L5	L6	L7	T1
40	S	20+0,5/-0,7	2,5	4,5	25,3	46,2	18	9
	M							
60	S	30+0,5/-0,2	2,5	9	21	46,2	18	12,5
	M							
80	S	35+0,4/-0,2	3	10	23	46,2	18	16
	M							
100	S	40+0,4/-0,2	3	12	25,5	46,2	18	16
	M							

Servomotoren EMME-AS

Datenblatt

Bestellangaben – lagerhaltige Produkte									
Baulänge		Wicklung			Messeinheit			Teile-Nr.	Typ
Kurz	Mittel	Niedervolt, Standard	Niedervolt, drehzahloptimiert	Hochvolt, Standard	Encoder, Single-Turn	Encoder, Multi-Turn			
Flanschgröße 40									
■			■		■			2082428	EMME-AS-40-S-LV-AS
■			■		■		■	2082430	EMME-AS-40-S-LV-ASB
■			■			■		2082429	EMME-AS-40-S-LV-AM
■			■			■	■	2082431	EMME-AS-40-S-LV-AMB
	■		■		■			2082444	EMME-AS-40-M-LV-AS
	■		■		■		■	2082446	EMME-AS-40-M-LV-ASB
	■		■			■		2082445	EMME-AS-40-M-LV-AM
	■		■			■	■	2082447	EMME-AS-40-M-LV-AMB
Flanschgröße 60									
■		■			■			2089698	EMME-AS-60-S-LS-AS
■		■			■		■	2089700	EMME-AS-60-S-LS-ASB
■		■				■		2089699	EMME-AS-60-S-LS-AM
■		■				■	■	2089701	EMME-AS-60-S-LS-AMB
	■	■			■			2089730	EMME-AS-60-M-LS-AS
	■	■			■		■	2089732	EMME-AS-60-M-LS-ASB
	■	■				■		2089731	EMME-AS-60-M-LS-AM
	■	■				■	■	2089733	EMME-AS-60-M-LS-AMB
Flanschgröße 80									
■		■			■			2093104	EMME-AS-80-S-LS-AS
■		■			■		■	2093106	EMME-AS-80-S-LS-ASB
■		■				■		2093105	EMME-AS-80-S-LS-AM
■		■				■	■	2093107	EMME-AS-80-S-LS-AMB
■				■	■			2093136	EMME-AS-80-S-HS-AS
■				■	■		■	2093138	EMME-AS-80-S-HS-ASB
■				■		■		2093137	EMME-AS-80-S-HS-AM
■				■		■	■	2093139	EMME-AS-80-S-HS-AMB
	■	■			■			2093168	EMME-AS-80-M-LS-AS
	■	■			■		■	2093170	EMME-AS-80-M-LS-ASB
	■	■				■		2093169	EMME-AS-80-M-LS-AM
	■	■				■	■	2093171	EMME-AS-80-M-LS-AMB
	■			■	■			2093200	EMME-AS-80-M-HS-AS
	■			■	■		■	2093202	EMME-AS-80-M-HS-ASB
	■			■		■		2093201	EMME-AS-80-M-HS-AM
	■			■		■	■	2093203	EMME-AS-80-M-HS-AMB
Flanschgröße 100									
■				■	■			2103467	EMME-AS-100-S-HS-AS
■				■	■		■	2103469	EMME-AS-100-S-HS-ASB
■				■		■		2103468	EMME-AS-100-S-HS-AM
■				■		■	■	2103470	EMME-AS-100-S-HS-AMB
	■			■	■			2103499	EMME-AS-100-M-HS-AS
	■			■	■		■	2103501	EMME-AS-100-M-HS-ASB
	■			■		■		2103500	EMME-AS-100-M-HS-AM
	■			■		■	■	2103502	EMME-AS-100-M-HS-AMB

Servomotoren EMME-AS

Zubehör

FESTO

Getriebe EMGA



Technische Daten						
Für Motorflanschgröße		40		60		
Getriebetyp		EMGA-40-P-G...-40		EMGA-60-P-G...-60		
Getriebeübersetzung		[i]	3	5	3	5
Getriebeart		Planetengetriebe				
Dauerabtriebsdrehmoment ¹⁾		[Nm]	11	14	28	40
Max. Abtriebsmoment ²⁾		[Nm]	17,6	22	45	64
Max. Antriebsdrehzahl		[1/min]	18 000		13 000	
Verdrehsteifigkeit		[Nm/arcmin]	1		2,3	
Verdrehspiel		[deg]	0,25		0,17	
Massenträgheitsmoment ³⁾		[kgcm ²]	0,031	0,019	0,135	0,078
Max. Wirkungsgrad		[%]	98			
Betriebstemperatur ⁴⁾		[°C]	-25 ... +90			
Schutzart		IP54				
Produktgewicht		[g]	350		900	

Für Motorflanschgröße	80		100			
Getriebetyp	EMGA-80-P-G...-80		EMGA-80-P-G...-100		EMGA-120-P-G...-100	
Getriebeübersetzung [i]	3	5	3	5	3	5
Getriebeart	Planetengetriebe					
Dauerabtriebsdrehmoment ¹⁾ [Nm]	85	110	85	110	115	195
Max. Abtriebsmoment ²⁾ [Nm]	136	176	136	176	184	312
Max. Antriebsdrehzahl [1/min]	7 000		7 000		6 500	
Verdrehsteifigkeit [Nm/arcmin]	6		6		12	
Verdrehspiel [deg]	0,12		0,12		0,12	
Massenträgheitsmoment ³⁾ [kgcm ²]	0,77	0,45	0,77	0,45	2,63	1,53
Max. Wirkungsgrad [%]	98					
Betriebstemperatur ⁴⁾ [°C]	-25 ... +90					
Schutzart	IP54					
Produktgewicht [g]	2 000		2 100		6 000	

1) An der Abtriebswelle

2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von 100 1/min. sowie Betriebsart S1 und einer Temperatur von 30 °C

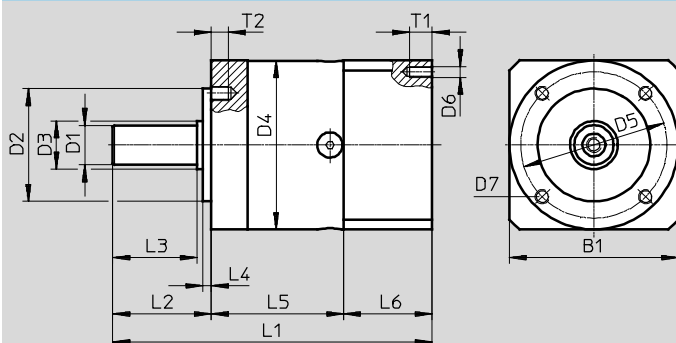
3) Bezogen auf die Abtriebswelle

4) Temperaturbereich des Motors beachten

Servomotoren EMME-AS

Zubehör

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com


Typ	B1	D1 Ø h7	D2 Ø h7	D3 Ø	D4 Ø	D5 Ø	D6	D7
EMGA-40-P-G...-40	40	10	26	12	40	34	M3	M4
EMGA-60-P-G...-60	60	14	40	17	60	52	M4	M5
EMGA-80-P-G...-80	80	20	60	25	80	70	M5	M6
EMGA-80-P-G...-100	100	20	60	25	80	70	M8	M6
EMGA-120-P-G...-100	115	25	80	35	115	100	M8	M10

Typ	L1	L2	L3 ±0,2	L4 ±0,2	L5	L6	T1	T2
EMGA-40-P-G...-40	93,5	26	23	2	39	28,5	8	6
EMGA-60-P-G...-60	113,5	35	30	3	47	31	10	8
EMGA-80-P-G...-80	138,5	40	36	3	60	38,5	12	10
EMGA-80-P-G...-100	143,5	40	36	3	60	43,5	16	10
EMGA-120-P-G...-100	176,5	55	50	4	74	47,5	20	16

Bestellangaben

Für Motorflanschgröße	Getriebeübersetzung	Teile-Nr.	Typ
40	3	2297684	EMGA-40-P-G3-EAS-40
	5	2297685	EMGA-40-P-G5-EAS-40
60	3	2297686	EMGA-60-P-G3-EAS-60
	5	2297687	EMGA-60-P-G5-EAS-60
80	3	2297690	EMGA-80-P-G3-EAS-80
	5	2297691	EMGA-80-P-G5-EAS-80
100	3	552194	EMGA-80-P-G3-SAS-100
	5	552195	EMGA-80-P-G5-SAS-100
	3	552196	EMGA-120-P-G3-SAS-100
	5	552197	EMGA-120-P-G5-SAS-100

Servomotoren EMME-AS

Zubehör

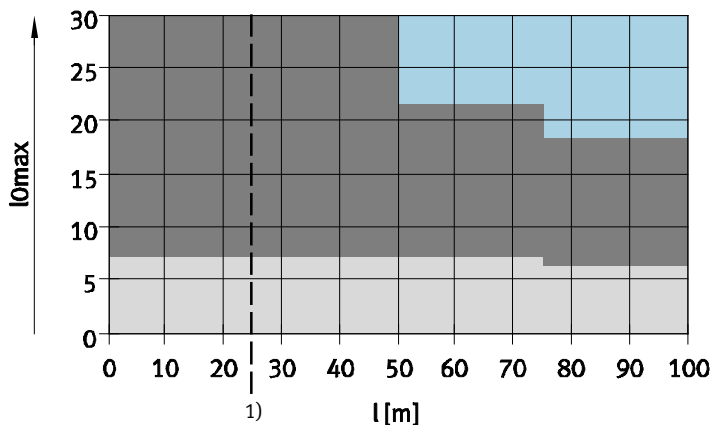
FESTO

Technische Daten – Leitungen		
Benennung	Motorleitung	
Für Motor	EMME-AS-40/60	EMME-AS-80/100
Typ	NEBM-M16G8-...-Q7-...	NEBM-M16G8-...-Q9-...
Kabelaufbau	2x (2x 0,25 mm ²) (3 A; 48 V; 0,5 KV)	
	4x 0,75 mm ² (12 A; 600 V; 2,5 KV)	
	geschirmt	
Verschmutzungsgrad	3	
Min. Biegeradius [mm]	55	64
Umgebungstemperatur [°C]	-50 ... +90	-50 ... +90
Umgebungstemperatur ¹⁾ [°C]	-40 ... +90	-40 ... +90
Leitungseigenschaft	schleppkettentauglich	
Schutzart	IP65 (in montiertem Zustand)	
Werkstoff	Polyurethan	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie	

Benennung	Encoderleitung	
Für Motor	EMME-AS-40/60/80/100	
Typ	NEBM-M12G8-...	
Kabelaufbau	4x (2x 0,14 mm ²)	
	geschirmt	
Verschmutzungsgrad	3	
Min. Biegeradius [mm]	68	
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ... +80	
Umgebungstemperatur ¹⁾ [°C]	-5 ... +80	
Leitungseigenschaft	schleppkettentauglich	
Schutzart	IP65 (in montiertem Zustand)	
Werkstoff	Polyurethan	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	

1) Bei beweglicher Kabelverlegung

Empfohlener Leitungsquerschnitt in Abhängigkeit der Leitungslänge l und max. Motorstrom I₀

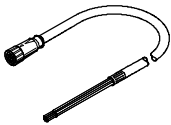
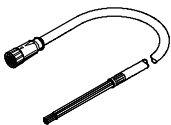
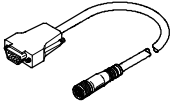


1) Leitungslängen > 25 m nach vorheriger technischer Klärung möglich, auf Anfrage bis 100 m.

	kein Standard
	1,5 mm ²
	0,75 mm ²

Servomotoren EMME-AS

Zubehör

Bestellangaben			
	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
Motorleitung			
	für EMME-AS-40/60 (Leitungsquerschnitt Leistung: 0,75 mm ²)		
	2,5	8004662	NEBM-M16G8-E-2.5-Q7-LE8
	5	8003770	NEBM-M16G8-E-5-Q7-LE8
	7,5	8004663	NEBM-M16G8-E-7.5-Q7-LE8
	10	8003771	NEBM-M16G8-E-10-Q7-LE8
	15	8003772	NEBM-M16G8-E-15-Q7-LE8
	X-Länge ¹⁾	8003773	NEBM-M16G8-E--Q7-LE8
	für EMME-AS-80/100 (Leitungsquerschnitt Leistung: 1,5 mm ²)		
	2,5	8004660	NEBM-M16G8-E-2.5-Q9-LE8
	5	8003766	NEBM-M16G8-E-5-Q9-LE8
	7,5	8004661	NEBM-M16G8-E-7.5-Q9-LE8
	10	8003767	NEBM-M16G8-E-10-Q9-LE8
	15	8003768	NEBM-M16G8-E-15-Q9-LE8
	X-Länge ¹⁾	8003769	NEBM-M16G8-E--Q9-LE8
Encoderleitung			
	für EMME-AS-40/60/80/100		
	2,5	8004664	NEBM-M12G8-E-2.5-N-S1G15
	5	8003762	NEBM-M12G8-E-5-N-S1G15
	7,5	8004665	NEBM-M12G8-E-7.5-N-S1G15
	10	8003763	NEBM-M12G8-E-10-N-S1G15
	15	8003764	NEBM-M12G8-E-15-N-S1G15
	X-Länge ¹⁾	8003765	NEBM-M12G8-E--N-S1G15

1) Maximal 25 m. Leitungslängen > 25 m nach vorheriger technischer Klärung möglich, auf Anfrage bis 100 m.
Bestellbar im Raster 0,1 m.