FESTO



FESTO

Merkmale

Alles aus einer Hand Motoren EMME-AS





- 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





- Spielarme Planetengetriebe
- Getriebeübersetzung i = 3 und 5, lagerhaltig
- Lebensdauerfettschmierung
- 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 Lageregelung (256 Positionssätze)
- Geschwindigkeitscontroller
- Drehmomentsteuerung mit Stromregler
- Vielzahl von Steuerfunktionen
- 7 internet. em
- I/O-Anschaltung

• Schnittstellen:

- CANopen, Standard
- PROFIBUS DP, Optionsmodul
- DeviceNet, Optionsmodul
- PROFINET RT, Optionsmodul
- EtherCAT, Optionsmodul
- EtherNet/IP, Optionsmodul

Motor- und Encoderleitungen NEBM





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

Axial- und Parallelbausätze EAMM



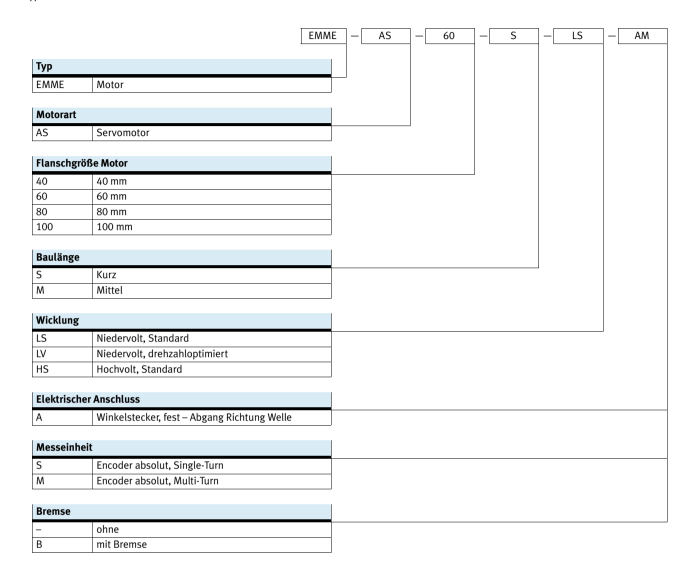


- Definierte Bausätze für alle elektromechanischen Achsen von Festo
- Bausätze beinhalten die jeweils notwendigen Kupplungsgehäuse, Kupplungen und Motorflansche sowie alle Schrauben
- Optional mit Schutzart IP65

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

FESTO

Typenschlüssel



FESTO

Datenblatt





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]	9000	9000
Max. Drehzahl	[1/min]	10000	10000
Motorkonstante	[Nm/A]	0,171	0,175
Spannungskonstante (Phase-Phase)	[mVmin]	13,5	13,2
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 +610%	
Leistung	[W]	8	
Haltemoment	[Nm]	0,4	
Massenträgheitsmoment	[kgcm ²]	0,014	



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	
Stillstandsdrehmoment	[Nm]	0,7	1,5	
Nenndrehzahl	[1/min]	3000	3000	
Max. Drehzahl	[1/min]	5131	4925	
Motorkonstante	[Nm/A]	0,750	0,800	
Spannungskonstante (Phase-Phase)	[mVmin]	49,6	51,7	
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 +610%		
Leistung	[W]	11		
Haltemoment	[Nm]	2		
Massenträgheitsmoment	[kgcm ²]	0,086		

FESTO

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	1000	1000		
Nenndrehmoment	[Nm]	2,4	2,3	3,2	3,2		
Spitzendrehmoment	[Nm]	11,2	11,2	14,0	14,0		
Stillstandsdrehmoment	[Nm]	2,8	2,8	3,5	3,5		
Nenndrehzahl	[1/min]	3000	3000	3000	3000		
Max. Drehzahl	[1/min]	4690	4192	4627	4097		
Motorkonstante	[Nm/A]	0,923	1,438	0,865	1,524		
Spannungskonstante (Phase-Phase)	[mVmin]	54,3	95,3	55	97,5		
Wicklungswiderstand	[Ω]	4,6	14,2	2,8	9,0		
Wicklungsinduktivität	[mH]	11,8	36,2	8,4	26,0		
Gesamtabtriebsträgheitsmoment					<u>, </u>		
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 +610%		24 +610%			
Leistung	[W]	12		12			
Haltemoment	[Nm]	4,5		4,5	4,5		
Massenträgheitsmoment	[kgcm ²]	0,222		0,222			



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]	1500	2000	
Nenndrehmoment	[Nm]	4,8	6,4	
Spitzendrehmoment	[Nm]	22,4	30,0	
Stillstandsdrehmoment	[Nm]	5,6	7,5	
Nenndrehzahl	[1/min]	3000	3000	
Max. Drehzahl	[1/min]	3910	3941	
Motorkonstante	[Nm/A]	1,600	1,561	
Spannungskonstante (Phase-Phase)	[mVmin]	102,2	101,4	
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 +610%		
Leistung	[W]	18		
Haltemoment	[Nm]	9,0		
Massenträgheitsmoment	[kgcm ²]	0,654		



Sicherheitstechnische Kenngrößen									
Messeinheit			ingle-Turn	(SEK 34/37)		absolut	absolut Multi-Turn (SEL 34/37)		
Flanschgröße		40	60	80	100	40	60	80	100
Rotorlagegeber								ı	
MTTFd ¹⁾	Jahre	340				271			
Haltebremse									
MTTF	Jahre	371	538	797	1037	371	538	797	1037
Schaltspiele ²⁾		5 Mio. Leerbetätigungen							

Fehlerausschlüsse für die mechanische Anbindung des Encoders sind nicht möglich
 Richtwertangabe zur Anzahl der Schaltbetätigungen (Lüften/Einfallen) bei ausschließlicher Verwendung als Haltebremse ohne Reibarbeit (das heißt Klemmung im Stillstand)

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®					
Messprinzip	kapazitiv				
Prozessdatenkanal	SIN, REFSIN, COS, REFCOS (analog different	tiell)			
Sinus-/Cosinusperioden pro Umdrehung	16				
Parameterkanal	RS485 (digital)				
absolute Positionswerte pro Umdrehung	512 (Auflösung 9 Bit)				
Max. Drehzahl					
für Absolutwertbildung [1/min]	6000				
mechanisch [1/min]	12000				
Umdrehungen	1	4096 Umdrehungen, 12 Bit			
Interpolation der Sinus-/Cosinussignale im Motorcontre	oller ¹⁾				
Messschritt bei 12 Bit	20" (Winkelsekunden)				
Winkelgenauigkeit	±20' (Winkelminuten)				

¹⁾ Abhängig vom Motorcontroller.

Gewichte [kg]								
Flanschgröße	40		60		80		100	
Baulänge	S	М	S	М	S	М	S	М
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



Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Norm		IEC60034
Schutzart		
Motorwelle		IP21
Motorgehäuse, incl. Anschlusstechnik		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 I ² t 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)
		RCM Mark
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform
		LABS-haltige Stoffe enthalten

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

Steckerbelegung – motorseitig

Motor, (M16, Stifte)



n.c.

PIN	Funktion						
U	U	Phase					
٧	٧	Phase					
W	W	Phase					
Ť	PE	Schutzerde					
+	BR+	Bremse					
-	BR-	Bremse					
1	n.c.						

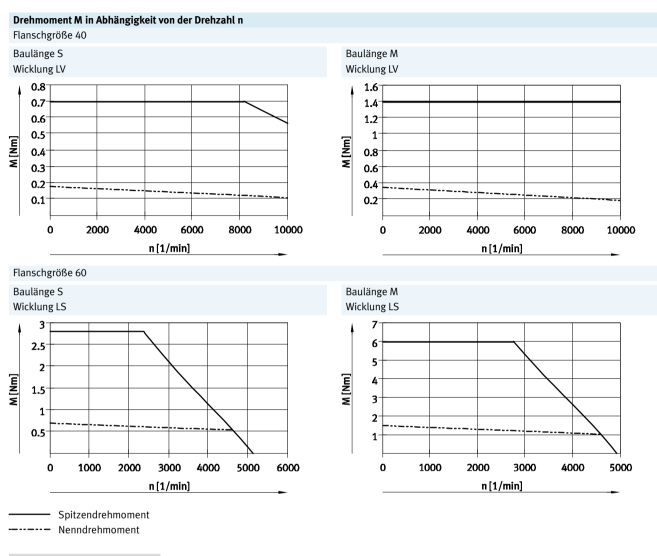
Encoder, (M12, Stifte)



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)



Datenblatt



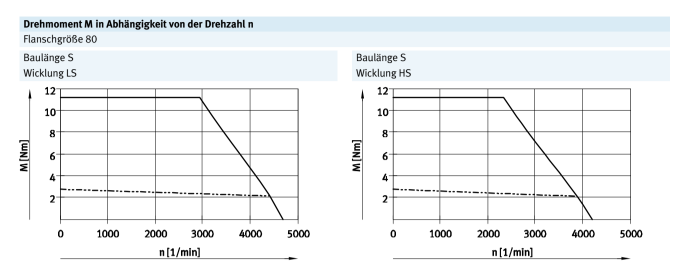
- 🛊 -

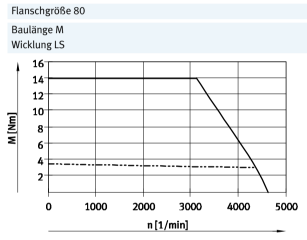
Hinweis

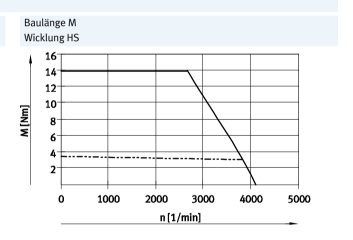
Motortypische Kennlinie bei Nennspannung und idealisiertem Motorcontroller.



Datenblatt







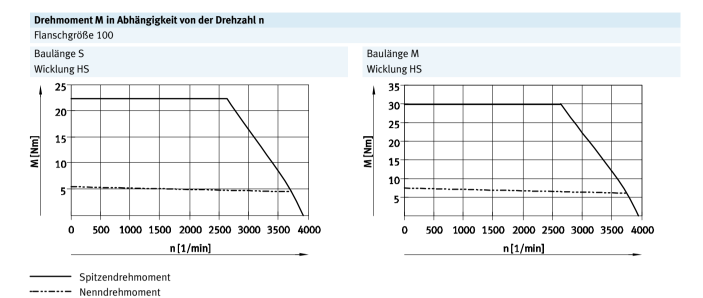
Spitzendrehmoment
Nenndrehmoment

- Hinweis

Motortypische Kennlinie bei
Nennspannung und
idealisiertem Motorcontroller.

FESTO

Datenblatt

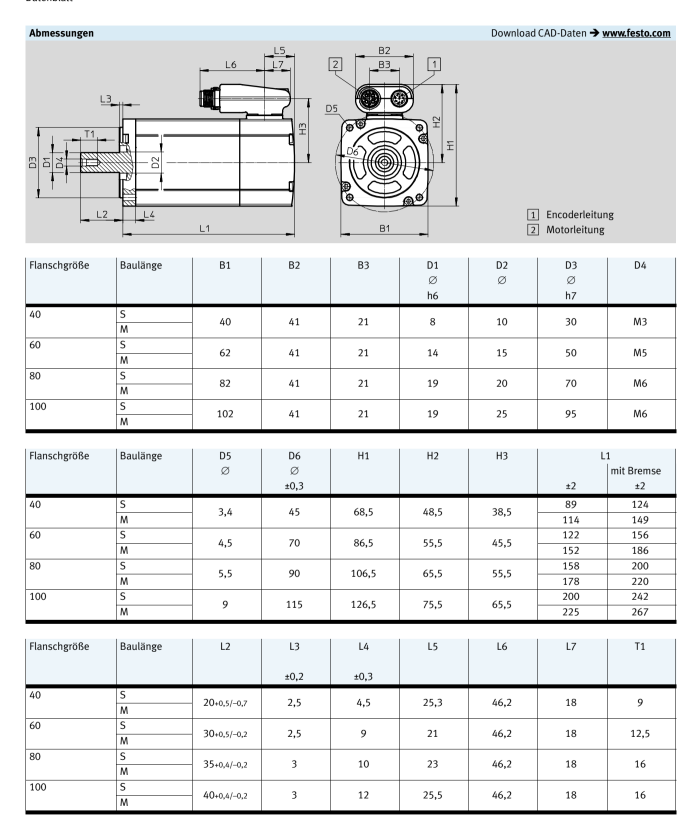


- Hinweis

Motortypische Kennlinie bei
Nennspannung und

idealisiertem Motorcontroller.





FESTO

Bestellanga	ben – lage	rhaltige Prod	ukte						
Baulänge		Wicklung			Messeinhei	t		Teile-Nr.	Тур
Dadiange		Wickland			Messemmer			Tene III.	,,,,
			Niedervolt, drehzahloptimiert						
			<u> </u>						
		Niedervolt, Standard	olt, lopt	± 75	Encoder, Single-Turn	. =			
	_	larc	Niedervolt, drehzahlop	Hochvolt, Standard	der,	Encoder, Multi-Turn	Se		
Kurz	Mittel	ede	ede	anc	ıco	ulti	Bremse		
Ku	×	St. Si.	iğ a	St	급 iS	A E	B		
Flanschgröße	e 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
			_		-		-		EMME-AS-40-M-LV-AM
							_	2082445	
						•		2082447	EMME-AS-40-M-LV-AMB
Flancebasso	0.60								
Flanschgröße	e 60				_			2000/00	FMMF AC (0.0 10.40
-		-			-		_	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
						l .	J.		
Flanschgröße	e 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 M IS AS
							_	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	e 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
				_	<u> </u>		_	2103501	EMME-AS-100-M-HS-AM
				-		-		2103500	EMME-AS-100-M-HS-AMB
			<u> </u>	_		_		2103302	FWIME-W2-100-MI-U2-WIMD

FESTO

Zubehör

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		Planetengetrieb	oe .		
Dauerabtriebsdrehmoment ¹⁾	[Nm]	11	14	28	40
Max. Abtriebsmoment ²⁾	[Nm]	17,6	22	45	64
Max. Antriebsdrehzahl	[1/min]	18000	·	13000	
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-G80		EMGA-80-P-G100		EMGA-120-P-G100	
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]	7000		7000		6500	
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	

An der Abtriebswelle
 Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von 100 1/min. sowie Betriebsart S1 und einer Temperatur von 30 °C
 Bezogen auf die Antriebswelle
 Temperaturbereich des Motors beachten

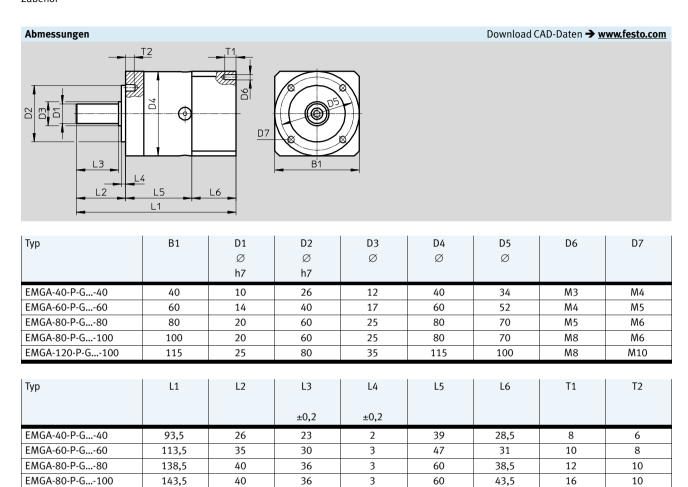
Zubehör

EMGA-120-P-G...-100

176,5

55

50



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

74

47,5

20

16



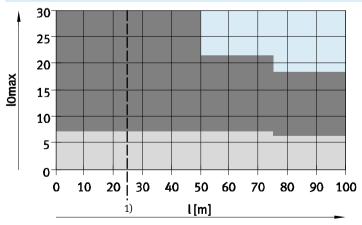
Zubehör

Technische Daten – Leitunge	n			
Benennung		Motorleitung		
Für Motor		EMME-AS-40/60	EMME-AS-80/100	
Тур		NEBM-M16G8Q7	NEBM-M16G8Q9	
Kabelaufbau		2x (2x 0,25 mm²) (3 A; 48 V; 0,5 KV)	2x (2x 0,5 mm ²) (8 A; 300 V; 2,5 KV)	
		4x 0,75 mm ² (12 A; 600 V; 2,5 KV)	4 x 1,5 mm ² (16 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 Konformitä	itserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie		

Benennung		Encoderleitung
Für Motor		EMME-AS-40/60/80/100
Тур		NEBM-M12G8
Kabelaufbau		4x (2x 0,14 mm²)
		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 Leitungsquerschitt in Abhängigkeit der Leitungslänge l $\,$ und $\,$ max. Motorstrom I $_0$



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

kein Standard 1,5 mm² 0,75 mm² 7uhahör

Bestellangaben						
	Kabellänge[m]	Teile-Nr. Typ				
Motorleitung						
	für EMME-AS-40/60 (Leitungsquerschnitt Leistung: 0,75 mm²)					
	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-EQ7-LE8				
	für EMME-AS-80/	100 (Leitungsquerschnitt Leistung: 1,5 mm²)				
	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-EQ9-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-EN-S1G15				

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