

Electric Drives
and Controls

Hydraulics

Linear Motion and
Assembly Technologies

Pneumatics

Service

Rexroth
Bosch Group

Synchron-Servomotoren

IndraDyn S

MSK - für alle Anforderungen



Synchron-Servomotoren

IndraDyn S ■ MSK - für alle Anforderungen**Dokumentation**

- Projektierungshilfe
- Anwendungsbeschreibung für Ex-Bereiche

**Kompakt und leistungsstark**

- Maximaldrehmomente bis 495 Nm
- abgestufte Maximaldrehzahlen bis 9.000 1/min
- Gebersysteme für unterschiedlichste Anwendungen
- Hohe Schutzart IP65
- verschiedene Kühlarten

Die Motorenbaureihe MSK zeichnet sich besonders durch das breite Leistungsspektrum und die feine Baugrößenabstufung aus. Die hohe Drehmomentdichte dieser Synchron-Servomotoren ermöglicht eine besonders kompakte Bauform mit Maximal-Drehmomenten bis zu 495 Nm.

Je nach geforderter Genauigkeit liefern wir Ihnen die Motoren mit Gebersystemen für Standard- oder Präzisionsanforderungen. Beide Gebervarianten erhalten Sie sowohl in Single- als auch in Multiturn-Ausführung. Eine Vielzahl weiterer Optionen wie Passfedernut, Haltebremse und erhöhte Rundlaufgenauigkeit sowie die hohe Schutzart IP65 ermöglichen den Einsatz mit Lüfter, Flüssigkeitskühlung und ATEX.

Bei Anwendungen mit erhöhter Dauerleistung stehen nachrüstbare Lüftereinheiten für den axialen oder radialen Anbau zur Verfügung. Eigensichere Lüftermotoren (UL thermally protected F) in Schutzart IP65 machen die einphasig anschließbaren Lüftereinheiten zuverlässig d. h., eine externe Absicherung über Schutzschalter kann entfallen. Höchste Leistungsanforderungen decken Sie mit Hilfe der optional erhältlichen Flüssigkeitskühlung ab.

Technische Daten**Elektrische Daten**

Typ	Maximaldrehzahl	Stillstandsrehmoment	Maximaldrehmoment	Stillstandsdauerstrom	Maximalstrom	Trägheitsmoment
	n_{Max}	M_0	M_{Max}	I_0	I_{Max}	J
	[1/min]	[Nm]	[Nm]	[A]	[A]	[kgm ²]
MSK030B-0900	9000	0,4	1,8	1,5	6,8	0,000013
MSK030C-0900		0,8	4			0,00003
MSK040B-0450	6000	1,7	5,1	2	8	0,0001
MSK040B-0600	7500					
MSK040C-0450	6000	2,7	8,1	2,4	9,6	0,00014
MSK040C-0600	7500			3,1	12,4	
MSK043C-0600				12,5	3,6	
MSK050B-0300	4300	3	9	1,8	7,2	0,00028
MSK050B-0450	6000			2,8	11,2	
MSK050B-0600				3,7	14,8	
MSK050C-0300	4700	5	15	3,1	12,4	0,00033
MSK050C-0450	6000			4,7	18,8	
MSK050C-0600				6,2	24,8	
MSK060B-0300	4800			3	12	
MSK060B-0600	6000	6,1	24,4			

Synchron-Servomotoren

IndraDyn S ■ MSK - für alle Anforderungen**Elektrische Daten**

Typ	Maximaldrehzahl	Stillstandsrehmoment	Maximaldrehmoment	Stillstandsdauerstrom	Maximalstrom	Trägheitsmoment
	n_{Max}	M_0	M_{Max}	I_0	I_{Max}	J
	[1/min]	[Nm]	[Nm]	[A]	[A]	[kgm ²]
MSK060C-0300	4900	8	24	4,8	19,2	0,0008
MSK060C-0600	6000			9,5	38	
MSK061B-0300	4200	3,5	14	1,9	8,6	0,00044
MSK061C-0200	3100	8	32	3,2	14,4	0,000752
MSK061C-0300	4200			4,3	19,4	
MSK061C-0600	6000			7,7	34,7	
MSK070C-0150	2500	13	33	4,1	16,4	0,00291
MSK070C-0300	5500			8,2	32,8	
MSK070C-0450	6000			12,3	36,9	
MSK070D-0150	2700	17,5	52,5	6,2	24,8	0,00375
MSK070D-0300	4900			11	33	
MSK070D-0450	6000			16,6	49,8	
MSK070E-0150	2200	23	70	6,4	25,6	0,00458
MSK070E-0300	5300		65	15,4	49,3	
MSK070E-0450	6000		60	19,3	57,9	
MSK071C-0200	3500	12	44	5,2	23,4	0,00173
MSK071C-0300	5000			7,3	32,9	
MSK071C-0450	5800			8,9	40,1	
MSK071D-0200	3200	17,5	66	7,3	32,8	0,00255
MSK071D-0300	3800			9,1	40,5	
MSK071D-0450	6000			15,4	69,3	
MSK071E-0200	3400	23	84	10,1	45,5	0,0029
MSK071E-0300	4200			12,5	56,3	
MSK071E-0450	6000			20	90,1	
MSK075C-0200	4100	12	44	6,3	28,4	0,00352
MSK075C-0300	5000			8,4	37,8	
MSK075C-0450	6000			12,6	56,7	
MSK075D-0200	3800	17	64	8,3	37,4	0,0049
MSK075D-0300	4800		66	11,7	52,7	
MSK075D-0450	6000		64	16,5	74,3	
MSK075E-0200	3850	21	88	10,2	45,9	0,00613
MSK075E-0300	5200			14,2	63,9	
MSK075E-0450	6000			86	18,6	
MSK076C-0300	4700	12	43,5	7,2	32,4	0,0043
MSK076C-0450	5000			12,2	54,9	
MSK100A-0200	4400	15	54	9,2	41,4	0,011
MSK100A-0300	5200			10,2	45,9	
MSK100A-0450	6000			12	54	

Synchron-Servomotoren

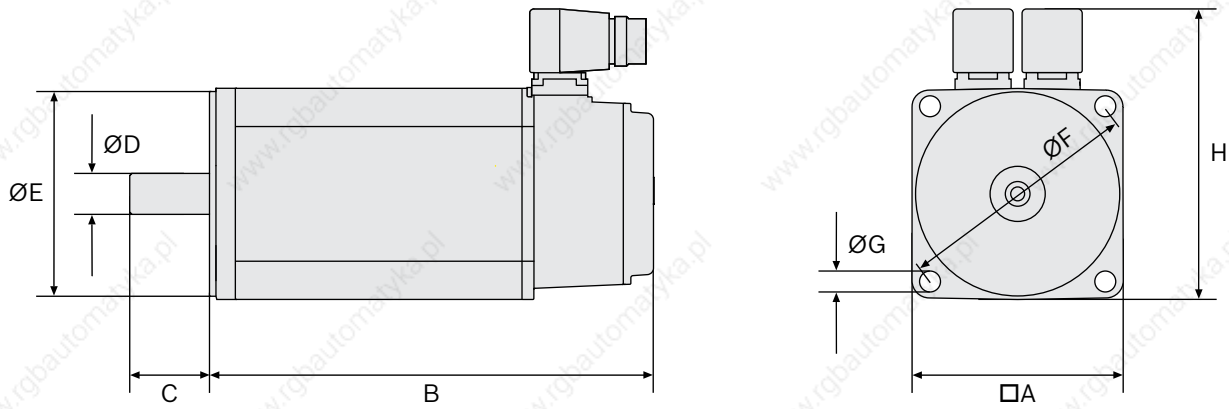
IndraDyn S ■ MSK - für alle Anforderungen**Elektrische Daten**

Typ	Maximaldrehzahl	Stillstandsrehmoment	Maximaldrehmoment	Stillstandsdauerstrom	Maximalstrom	Trägheitsmoment
	n_{Max} [1/min]	M_0 [Nm]	M_{Max} [Nm]	I_0 [A]	I_{Max} [A]	J [kgm ²]
MSK100B-0200	4100	28	102	14,7	66,2	0,0192
MSK100B-0300	4500			17,4	78,3	
MSK100B-0400				24,5	106,7	
MSK100B-0450				28,5	110,7	
MSK100C-0200	3500	38	148	17,7	79,7	0,0273
MSK100C-0300	4500			21,6	97,2	
MSK100C-0450	4000			35,4	159,3	
MSK100D-0200	2000	48	187	13	58,5	0,035
MSK100D-0300	3000			20,7	93,2	
MSK100D-0350				185	29,9	
MSK101C-0200	3300	32	110	14,9	67,1	0,0065
MSK101C-0300	4500			18,7	84,2	
MSK101C-0450	5800			25,1	113	
MSK101D-0200	3400	50	160	22,2	99,9	0,00932
MSK101D-0300	4600			30,6	137,7	
MSK101D-0450	6000			41,7	187,7	
MSK101E-0200	3500	70	231	32,1	144,5	0,0138
MSK101E-0300	4600			41,6	187,4	
MSK101E-0450	6000			58,3	262,4	
MSK103A-0300	5200	21	54	12,5	40	0,00442
MSK103B-0300	4700	28	85	17	63	0,00594
MSK103D-0300	4600	46	138	26,3	94,7	0,00894
MSK131B-0200	3200	85	250	36,7	165	0,0232
MSK131D-0200	3000	160	495	65,2	293,4	0,0382

Alle Angaben beziehen sich auf die Grundausführung des Motors mit Geber S1, ohne Haltebremse.
Werte bei 750 V Zwischenkreisspannung

Abmessungen

Synchron-Servomotoren

IndraDyn S ■ MSK - für alle Anforderungen

Typ	A	B	C	Ø D	Ø E	Ø F	Ø G	H	Masse			
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]			
MSK030B-0900	54	152,5	20	9	40	63	4,5	98,5	1,3			
MSK030C-0900		188							1,9			
MSK040B-0450	82	155,5	30	14	50	95	6,6	124,5	2,8			
MSK040B-0600		185,5							3,6			
MSK040C-0450			185,5							3,6		
MSK040C-0600		185,5							3,6			
MSK043C-0600	185,5		3,6									
MSK050B-0300		98		173	40	19	95	115	134,5	4		
MSK050B-0450	173		40								19	95
MSK050B-0600				203	40					19		
MSK050C-0300	203		40								19	95
MSK050C-0450				203	40					19		
MSK050C-0600	203		40								19	95
MSK060B-0300		116		181	50	24	95	130	156	5,7		
MSK060B-0600	181		50								24	95
MSK060C-0300				226	40					19		
MSK060C-0600	226		40								19	95
MSK061B-0300				223	40	19		95		130		
MSK061C-0200	223		40								19	95
MSK061C-0300				264	40	19		95		130		
MSK061C-0600	264		40								19	95

Synchron-Servomotoren

IndraDyn S ■ MSK - für alle Anforderungen

Typ	A	B	C	Ø D	Ø E	Ø F	Ø G	H	Masse																																																						
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]																																																						
MSK070C-0150	140	238		32	130	165	11	202	11,7																																																						
MSK070C-0300																																																															
MSK070C-0450																																																															
MSK070D-0150		268													14																																																
MSK070D-0300																																																															
MSK070D-0450																																																															
MSK070E-0150		298																			16,2																																										
MSK070E-0300																																																															
MSK070E-0450																																																															
MSK071C-0200		272																									13,9																																				
MSK071C-0300																																																															
MSK071C-0450																																																															
MSK071D-0200		312																									58						18																														
MSK071D-0300																																																															
MSK071D-0450																																																															
MSK071E-0200		352																																				23,5																									
MSK071E-0300																																																															
MSK071E-0450																																																															
MSK075C-0200		307																																										14,8																			
MSK075C-0300																																																															
MSK075C-0450																																																															
MSK075D-0200		347																																																19													
MSK075D-0300																																																															
MSK075D-0450																																																															
MSK075E-0200		387																																																						22,5							
MSK075E-0300																																																															
MSK075E-0450																																																															
MSK076C-0300		292,5																																																						50	24	110				180	13,8
MSK076C-0450																																																															

Synchron-Servomotoren

IndraDyn S ■ MSK - für alle Anforderungen

Typ	A	B	C	Ø D	Ø E	Ø F	Ø G	H	Masse							
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]							
MSK100A-0200	192	302	60	32	130	215	14	262	23							
MSK100A-0300																
MSK100A-0450																
MSK100B-0200		368							34							
MSK100B-0300																
MSK100B-0400																
MSK100B-0450		434							45,1							
MSK100C-0200																
MSK100C-0300																
MSK100C-0450		502							56							
MSK100D-0200																
MSK100D-0300																
MSK100D-0350		80							38	180	215	14	262	56		
MSK101C-0200																
MSK101C-0300															350	28,3
MSK101C-0450																
MSK101D-0200																
MSK101D-0300															410	40
MSK101D-0450																
MSK101E-0200																
MSK101E-0300	501		53,5													
MSK101E-0450																
MSK103A-0300																
MSK103B-0300	186	18														
MSK103D-0300																
MSK131B-0200			211	22,5												
MSK131D-0200																
MSK131D-0200																
MSK103D-0300	265	31,6														
MSK131B-0200			260	110	48	250	300	18	337	84						
MSK131D-0200																
MSK131D-0200																

Alle Angaben beziehen sich auf die Grundauführung des Motors mit Geber S1, ohne Haltebremse.

Bosch Rexroth AG

Postfach 13 57
97803 Lohr, Deutschland
Bgm.-Dr.-Nebel-Str. 2
97816 Lohr, Deutschland
Tel. +49 9352 18-0
Fax +49 9352 18-8400
www.boschrexroth.com/electrics

Ihre lokalen Ansprechpartner finden Sie unter:

www.boschrexroth.com/adressen

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung. Aufgrund stetiger Weiterentwicklung unserer Produkte kann eine Aussage über eine bestimmte Beschaffenheit oder eine Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die Angaben entbinden den Verwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen. Es ist zu beachten, dass unsere Produkte einem natürlichen Verschleiß- und Alterungsprozess unterliegen.