

## SMC Schwenk-Klemmzylinder Standard mit Signalgeberbefestigungsnut Serie MK-Z

- Die Länge wurde im Vergleich zur Serie MK2 verringert und ist mit der Länge der Serie MK vergleichbar.
- Kolben-ø (mm): 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
- Der kompakte Signalgeber D-M9 kann auf 4 Flächen montiert werden.
- Ein magnetfeldresistenter Signalgeber kann verwendet werden.
- 2 Möglichkeiten der Zylindermontage sind an einem Gehäuse verfügbar.

## Merkmale

Serie: MK-Z

Funktion: Doppeltwirkend Magnetisch: Nein

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Artikel
		mm	mm	mm	in	
						13000630
						13000628
						13671953
						13671919
						12710764
						12710766
						12726372
						12726371
MKB12-10RZ	Mechanisch	12	10	M 5		13989233
MKB12-10LZ	Mechanisch	12	10	M 5		13989231
MKB12-20RZ	Mechanisch	12	20	M 5		13989237
MKB12-20LZ	Mechanisch	12	20	M 5		13989235
MKB12-30LZ	Mechanisch	12	30	M 5		13989239
MKB12-30RZ	Mechanisch	12	30	M 5		13989241
MKB16-10LZ	Mechanisch	16	10	M 5		13989243
MKB16-10RZ	Mechanisch	16	10	M 5		13989245
MKB16-20LZ	Mechanisch	16	20	M 5		13989247
MKB16-20RZ	Mechanisch	16	20	M 5		13989249
MKB16-30RZ	Mechanisch	16	30	M 5		13989253
MKB16-30LZ	Mechanisch	16	30	M 5		13989251
MKB20-10RZ	Mechanisch	20	10	M 5		13989257
MKB20-10LZ	Mechanisch	20	10	M 5		13989255
MKB20-20RZ	Mechanisch	20	20	M 5		13989261
MKB20-30LZ	Mechanisch	20	30	M 5		13989263
MKB20-30RZ	Mechanisch	20	30	M 5		13989265
MKB25-10RZ	Mechanisch	25	10	M 5		13989269
MKB25-10LZ	Mechanisch	25	10	M 5		13989267
MKB25-20RZ	Mechanisch	25	20	M 5		13989273
MKB25-20LZ	Mechanisch	25	20	M 5		13989271
MKB25-30RZ	Mechanisch	25	30	M 5		13989277
MKB25-30LZ	Mechanisch	25	30	M 5		13989275
MKB32TF-10RZ	Mechanisch	32	10		G1/8	13989297
MKB32TF-10LZ	Mechanisch	32	10		G1/8	13989295
MKB32-10LZ	Mechanisch	32	10		R1/8	24129638
MKB32-10RZ	Mechanisch	32	10		R1/8	24129640
MKB32TF-20LZ	Mechanisch	32	20		G1/8	13989299
MKB32TF-20RZ	Mechanisch	32	20		G1/8	13989301

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

**ERIKS** 

PR1448551147777\_DE\_07.05.2024

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Artikel
		mm	mm	mm	in	
MKB32-20LZ	Mechanisch	32	20		R1/8	13989283
KB32TF-30RZ	Mechanisch	32	30		G1/8	13989305
KB32TF-30LZ	Mechanisch	32	30		G1/8	13989303
MKB32-30LZ	Mechanisch	32	30		R1/8	13989287
ИКВ32-30RZ	Mechanisch	32	30		R1/8	13989289
KB32TF-50LZ	Mechanisch	32	50		G1/8	13989307
KB32TF-50RZ	Mechanisch	32	50		G1/8	13989309
ИKB32-50RZ	Mechanisch	32	50		R1/8	13989293
MKB32-50LZ	Mechanisch	32	50		R1/8	13989291
KB40TF-10LZ	Mechanisch	40	10		G1/8	13989327
ИКВ40-10RZ	Mechanisch	40	10		R1/8	13989313
MKB40-10LZ	Mechanisch	40	10		R1/8	13989311
KB40TF-20LZ	Mechanisch	40	20		G1/8	13291942
KB40TF-20RZ	Mechanisch	40	20		G1/8	13291941
1KB40-20RZ	Mechanisch	40	20		R1/8	13989317
KB40TF-30LZ	Mechanisch	40	30		G1/8	13989335
KB40TF-30RZ	Mechanisch	40	30		G1/8	13989337
ИКВ40-30LZ	Mechanisch	40	30		R1/8	13989319
1KB40-30RZ	Mechanisch	40	30		R1/8	13989321
KB40TF-50LZ	Mechanisch	40	50		G1/8	13989339
KB40TF-50RZ	Mechanisch	40	50		G1/8	13989341
1KB40-50RZ	Mechanisch	40	50		R1/8	13989325
/KB40-50LZ	Mechanisch	40	50		R1/8	13989323
KB50TF-10RZ	Mechanisch	50	10		G1/4	13989364
KB50TF-10LZ	Mechanisch	50	10		G1/4	13989362
MKB50-10LZ	Mechanisch	50	10		R1/4	13989346
MKB50-10RZ	Mechanisch	50	10		R1/4	13989348
KB50TF-20RZ	Mechanisch	50	20		G1/4	13989368
KB50TF-20LZ	Mechanisch	50	20		G1/4	13989366
/KB50-20RZ	Mechanisch	50	20		R1/4	12237985
MKB50-20KZ MKB50-20LZ	Mechanisch	50	20		R1/4	12237983
KB50TF-30RZ		50	30		G1/4	13989372
KB50TF-30KZ	Mechanisch Mechanisch	50	30		G1/4	13989372
MKB50-30RZ		50	30		R1/4	13989356
	Mechanisch					
NKB50-30LZ	Mechanisch	50	30		R1/4	13989354
KB50TF-50RZ	Mechanisch	50	50		G1/4	12787614
KB50TF-50LZ	Mechanisch	50	50		G1/4	12787566
MKB50-50LZ	Mechanisch	50	50		R1/4	13989358
MKB50-50RZ	Mechanisch	50	50		R1/4	12944613
KB63TF-10RZ	Mechanisch	63	10		G1/4	13989393
KB63TF-10LZ	Mechanisch	63	10		G1/4	13989391
MKB63-10LZ	Mechanisch	63	10		R1/4	13989377
ИКB63-10RZ	Mechanisch	63	10		R1/4	13989379
KB63TF-20RZ	Mechanisch	63	20		G1/4	13989397
KB63TF-20LZ	Mechanisch	63	20		G1/4	13989395
ИKB63-20LZ	Mechanisch	63	20		R1/4	13989381
1KB63-20RZ	Mechanisch	63	20		R1/4	12452751
KB63TF-30RZ	Mechanisch	63	30		G1/4	13989401
KB63TF-30LZ	Mechanisch	63	30		G1/4	13989399
/KB63-30RZ	Mechanisch	63	30		R1/4	13989385
ИКB63-30LZ	Mechanisch	63	30		R1/4	13989384
KB63TF-50LZ	Mechanisch	63	50		G1/4	13989403
geführten Information	en und Daten gelten als	Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger u	und nach bestem Wissen	durchaeführter Prüfungen	Wir weisen darauf hin, dass in	anderen Labors und unt
hiedlichen Prüfbeding	gungen, einschließlich de und Richtigkeit der Inform	Ergebnis sorgrättiger, zuverlässiger t er qualitativen Bestimmung und Vorb nationen und Daten gegeben. Unser ene Rohstoffe in Folge gesetzlicher B	oereitung der Muster, and re Angaben befreien dah	lere Ergebnisse erzielt werde er den Anwender nicht dave	en können. Es wird keine Gev on, eigene Eignungsprüfunge	vährleistung oder Garanti en vorzunehmen. Wir

Tel: (0) 5201 18 648-01



## Zylinder | Klemmcylinder

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Artikel
		mm	mm	mm	in	
MKB63TF-50RZ	Mechanisch	63	50		G1/4	12270698
MKB63-50RZ	Mechanisch	63	50		R1/4	24129662
MKB63-50LZ	Mechanisch	63	50		R1/4	13989387

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]

rs und unter der Garantie n. Wir vorher Seite 3/3