PR_EC011632_0160_JB_DE_20.05.2024



NORGREN ISO Rundzylinder doppeltwirkend Serie RM/8000/M

- Standard mit Magnetkolben
- Abmessungen entsprechend ISO 6432
- Extrem festes, doppelt gecrimptes Enddeckeldesign
- Im Boden integrierte Schwenkbefestigung
- Mit Endlagenpuffer oder einstellbarer Endlagendämpfung (Ø16 bis 25 mm)

Merkmale

Serie: RM/8000/M **Typ:** RM/8000/M

Funktion: Doppeltwirkend

Magnetisch: Ja

Material Zylinderrohr: Edelstahl Betriebstemperatur: -10 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchm- esser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	Max. 200 Artikel in der Tabelle
RM/8017/M/10	Einstellbar	16	10	M 5		1 / 10	11578993
RM/8017/M/15	Einstellbar	16	15	M 5		1 / 10	11578997
RM/8017/M/20	Einstellbar	16	20	M 5		1 / 10	11578999
RM/8017/M/25	Einstellbar	16	25	M 5		1 / 10	11579001
RM/8017/M/35	Einstellbar	16	35	M 5		1 / 10	11579003
RM/8017/M/40	Einstellbar	16	40	M 5		1 / 10	11579005
RM/8017/M/50	Einstellbar	16	50	M 5		1 / 10	11579006
RM/8017/M/70	Einstellbar	16	70	M 5		1 / 10	11579007
RM/8017/M/80	Einstellbar	16	80	M 5		1 / 10	11579008
RM/8017/M/90	Einstellbar	16	90	M 5		1 / 10	11579009
RM/8017/M/100	Einstellbar	16	100	M 5		1 / 10	11578994
RM/8017/M/125	Einstellbar	16	125	M 5		1 / 10	11578995
RM/8017/M/140	Einstellbar	16	140	M 5		1 / 10	11578996
RM/8017/M/160	Einstellbar	16	160	M 5		1 / 10	11578998
RM/8017/M/200	Einstellbar	16	200	M 5		1 / 10	11579000
RM/8017/M/300	Einstellbar	16	300	M 5		1 / 10	11579002
RM/8017/M/350	Einstellbar	16	350	M 5		1 / 10	11579004
RM/8021/M/10	Einstellbar	20	10		G1/8	1 / 10	11579052
RM/8021/M/20	Einstellbar	20	20		G1/8	1 / 10	11579058
RM/8021/M/25	Einstellbar	20	25		G1/8	1 / 10	11579061
RM/8021/M/30	Einstellbar	20	30		G1/8	1 / 10	11579063
RM/8021/M/40	Einstellbar	20	40		G1/8	1 / 10	11579066
RM/8021/M/50	Einstellbar	20	50		G1/8	1 / 10	11579067
RM/8021/M/60	Einstellbar	20	60		G1/8	1 / 10	11579068
RM/8021/M/65	Einstellbar	20	65		G1/8	1 / 10	11579069
RM/8020/M/75	Einstellbar	20	75		G1/8	1 / 10	11579036
RM/8021/M/80	Einstellbar	20	80		G1/8	1 / 10	11579071
RM/8021/M/90	Einstellbar	20	90		G1/8	1 / 10	11579073
RM/8021/M/100	Einstellbar	20	100		G1/8	1 / 10	11579053
RM/8021/M/125	Einstellbar	20	125		G1/8	1 / 10	11579054
RM/8021/M/140	Einstellbar	20	140		G1/8	1 / 10	11579055
RM/8021/M/150	Einstellbar	20	150		G1/8	1 / 10	11579056
RM/8021/M/160	Einstellbar	20	160		G1/8	1 / 10	11579057
RM/8021/M/200	Einstellbar	20	200		G1/8	1 / 10	11579059

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)



632_0160_JB_DE_	632_0160_JB_DE_20.05.20	_JB_DE	\sim
632_0160_JB_DE_	2_0160_JB_DE_	2_0160_JB_DE_	
632_0160_JB_DE_	2_0160_JB_DE_	2_0160_JB_DE_	ıci
632_0160_JB_DE_	2_0160_JB_DE_	2_0160_JB_DE_	~
632_0160_JB_DE_	2_0160_JB_DE_	2_0160_JB_DE_	Ξ.
632_0160_JB_DE_	2_0160_JB_DE_	2_0160_JB_DE_	\circ
632_0160_JB	2_0160_JB	2_0160_JB	ď
632_0160_JB	2_0160_JB	2_0160_JB	
632_0160_JB	2_0160_JB	2_0160_JB	щ.
632_0160_JB	2_0160_JB	2_0160_JB	ᆸ.
632_0160_JB	2_0160_JB	2_0160_JB	- 1
632_0160.	_0160_	_0160_	മ
632_0160.	_0160_	_0160_	¬.
632			_'
632			Q
632			9
632			$\overline{}$
632			٧,
011632	937	632	
0116	က်	ဖ်	
3			2
Ξ	_		53
	\equiv	_	163
\sim	\sim)1163
\circ		$^{\circ}$	01163
		\mathbb{S}	C01163
щ.	Щ.	S.	EC01163
Щ	ŭ,		_EC01163
\overline{a}	Ä,	\overline{a}	_EC011
\overline{a}	_		M
\overline{a}			M
Ξ			2
316		w	
0116	9	9	
01163	6	6	\sim
01163	63	63	S
01163	63,	63,	
011632	93,	63,	
011632	937	632	
011632	632	632	_!
011632	632	632	- 1
632			Τ.
632			٦,
632			
632			Τ.
632			\sim
632			О.
632			0
632			Ξ
632			Ξ
632			\equiv
632			≕
632			≕
632			≕
632			9
632			9
632			\approx
632			റ്
632			_'
632			0
632			0
632			0
632			0
632			_'
632			- ì
632_0160.	_0160_	_0160_	一.
632_0160.	_0160_	_0160_	ш
632_0160.	_0160_	_0160_	m'
632_0160_JB	2_0160_JB	2_0160_JB	- 1
632_0160_JB	2_0160_JB	2_0160_JB	ч.
632_0160_JB	2_0160_JB	2_0160_JB	$\overline{}$
632_0160_JB	2_0160_JB	2_0160_JB	ш'
632_0160_JB	2_0160_JB	2_0160_JB	ìì
632_0160_JB_DE_	2_0160_JB_DE_	:_0160_JB_DE_	\approx
632_0160_JB_DE_	2_0160_JB_DE_	2_0160_JB_DE_	=
632_0160_JB_DE_	2_0160_JB_DE_	2_0160_JB_DE_	ö
632_0160_JB_DE_	2_0160_JB_DE_	:_0160_JB_DE_	ശ
632_0160_JB_DE_	2_0160_JB_DE_	2_0160_JB_DE_	
632_0160_JB_DE_	2_0160_JB_DE_	2_0160_JB_DE_	

)24

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchm- esser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	Max. 200 Artikel in der Tabel
RM/8021/M/230	Einstellbar	20	230		G1/8	1 / 10	11579060
RM/8021/M/250	Einstellbar	20	250		G1/8	1 / 10	11579062
RM/8021/M/300	Einstellbar	20	300		G1/8	1 / 10	11579064
RM/8021/M/320	Einstellbar	20	320		G1/8	1 / 10	11579065
RM/8021/M/700	Einstellbar	20	700		G1/8	1 / 10	11579070
RM/8021/M/800	Einstellbar	20	800		G1/8	1 / 10	11579072
M/8026/M/1000	Einstellbar	25	1		G1/8	1 / 10	11579133
RM/8026/M/10	Einstellbar	25	10		G1/8	1 / 10	11579131
RM/8026/M/15	Einstellbar	25	15		G1/8	1 / 10	11579136
RM/8026/M/20	Einstellbar	25	20		G1/8	1 / 10	11579141
RM/8026/M/23	Einstellbar	25	23		G1/8	1 / 10	11579144
RM/8026/M/25	Einstellbar	25	25		G1/8	1 / 10	11579145
RM/8026/M/30	Einstellbar	25	30		G1/8	1 / 10	11579147
RM/8026/M/35	Einstellbar	25	35		G1/8	1 / 10	11579150
RM/8026/M/40	Einstellbar	25	40		G1/8	1 / 10	11579152
RM/8026/M/125	Einstellbar	25	125		G1/8	1 / 10	11579134
RM/8026/M/140	Einstellbar	25	140		G1/8	1 / 10	11579135
RM/8026/M/150	Einstellbar	25	150		G1/8	1 / 10	11579137
RM/8026/M/160	Einstellbar	25	160		G1/8	1 / 10	11579138
RM/8026/M/178	Einstellbar	25	178		G1/8	1 / 10	11579139
RM/8026/M/180	Einstellbar	25	180		G1/8	1 / 10	11579140
M/8026/M/200	Einstellbar	25	200		G1/8	1 / 10	11579142
M/8026/M/220	Einstellbar	25	220		G1/8	1 / 10	11579143
M/8026/M/250	Einstellbar	25	250		G1/8	1 / 10	11579146
RM/8026/M/300	Einstellbar	25	300		G1/8	1 / 10	11579148
RM/8026/M/320	Einstellbar	25	320		G1/8	1 / 10	11579149
RM/8026/M/350	Einstellbar	25	350		G1/8	1 / 10	11579151
RM/8026/M/400	Einstellbar	25	400		G1/8	1 / 10	11579153
RM/8026/M/420	Einstellbar	25	420		G1/8	1 / 10	11579154
RM/8010/M/5	Mechanisch	10	5	M 5	·	1 / 10	11578911
RM/8010/M/10	Mechanisch	10	10	M 5		1 / 10	11578902
RM/8010/M/15	Mechanisch	10	15	M 5		1 / 10	11578905
RM/8010/M/20	Mechanisch	10	20	M 5		1 / 10	11578907
RM/8010/M/25	Mechanisch	10	25	M 5		1 / 10	11578908
RM/8010/M/30	Mechanisch	10	30	M 5		1 / 10	11578909
RM/8010/M/40	Mechanisch	10	40	M 5		1 / 10	11578910
RM/8010/M/50	Mechanisch	10	50	M 5		1 / 10	11578912
RM/8010/M/60	Mechanisch	10	60	M 5		1 / 10	11578913
RM/8010/M/80	Mechanisch	10	80	M 5		1 / 10	11578914
RM/8010/M/100	Mechanisch	10	100	M 5		1 / 10	11578903
RM/8010/M/110	Mechanisch	10	110	M 5		1 / 10	11578904
RM/8010/M/170	Mechanisch	10	170	M 5		1 / 10	11578906
RM/8012/M/10	Mechanisch	12	10	M 5		1 / 10	11578915
RM/8012/M/15	Mechanisch	12	15	M 5		1 / 10	11578919
RM/8012/M/20	Mechanisch	12	20	M 5		1 / 10	11578923
RM/8012/M/25	Mechanisch	12	25	M 5		1 / 10	11578925
RM/8012/M/30	Mechanisch	12	30	M 5		1 / 10	11578927
RM/8012/M/35	Mechanisch	12	35	M 5		1 / 10	11578929
RM/8012/M/40	Mechanisch	12	40	M 5		1 / 10	11578930
RM/8012/M/50	Mechanisch	12	50	M 5		1 / 10	11578931
RM/8012/M/60	Mechanisch	12	60	M 5		1 / 10	11578932
11141/0012/141/00	Mechanisch	IΔ	00	IVI J		1 / 10	113/0332

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 Deutschland GmbH



7	J
Ľ	j
\sim	0
_	5
20.00	ú
	۱
щ	7
۲	۱
	J
α	2
	7
_	5
0160	5
=	÷
_	ر
_	ď
	٦
7	Κ
~	=
Ξ	Ξ
~	ヾ
	٠,
-	7
_	J
占	-
	_

)24

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchm- esser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	Max. 200 Artikel in der Tabelle
RM/8012/M/70	Mechanisch	12	70	M 5		1 / 10	11578935
RM/8012/M/80	Mechanisch	12	80	M 5		1 / 10	11578936
RM/8012/M/100	Mechanisch	12	100	M 5		1 / 10	11578916
RM/8012/M/125	Mechanisch	12	125	M 5		1 / 10	11578917
RM/8012/M/140	Mechanisch	12	140	M 5		1 / 10	11578918
RM/8012/M/150	Mechanisch	12	150	M 5		1 / 10	11578920
RM/8012/M/160	Mechanisch	12	160	M 5		1 / 10	11578921
RM/8012/M/175	Mechanisch	12	175	M 5		1 / 10	11578922
RM/8012/M/200	Mechanisch	12	200	M 5		1 / 10	11578924
RM/8012/M/250	Mechanisch	12	250	M 5		1 / 10	11578926
RM/8012/M/300	Mechanisch	12	300	M 5		1 / 10	11578928
RM/8012/M/670	Mechanisch	12	670	M 5		1 / 10	11578934
RM/8016/M/5	Mechanisch	16	5	M 5		1 / 10	11578969
RM/8016/M/10	Mechanisch	16	10	M 5		1 / 10	11578947
RM/8016/M/15	Mechanisch	16	15	M 5		1 / 10	11578951
RM/8016/M/16	Mechanisch	16	16	M 5		1 / 10	11578953
RM/8016/M/20	Mechanisch	16	20	M 5		1 / 10	11578958
RM/8016/M/25	Mechanisch	16	25	M 5		1 / 10	11578960
RM/8016/M/30	Mechanisch	16	30	M 5		1 / 10	11578962
RM/8016/M/35	Mechanisch	16	35	M 5		1 / 10	11578965
RM/8016/M/40	Mechanisch	16	40	M 5		1 / 10	11578967
RM/8016/M/50	Mechanisch	16	50	M 5		1 / 10	11578970
RM/8016/M/60	Mechanisch	16	60	M 5		1 / 10	11578972
RM/8016/M/70	Mechanisch	16	70	M 5		1 / 10	11578973
RM/8016/M/75	Mechanisch	16	75	M 5		1 / 10	11578974
RM/8016/M/80	Mechanisch	16	80	M 5		1 / 10	11578975
RM/8016/M/90	Mechanisch	16	90	M 5		1 / 10	11578976
RM/8016/M/100	Mechanisch	16	100	M 5		1 / 10	11578948
RM/8016/M/115	Mechanisch	16	115	M 5		1 / 10	11578949
RM/8016/M/125	Mechanisch	16	125	M 5		1 / 10	11578950
RM/8016/M/150	Mechanisch	16	150	M 5		1 / 10	11578952
RM/8016/M/160	Mechanisch	16	160	M 5		1 / 10	11578954
RM/8016/M/175	Mechanisch	16	175	M 5		1 / 10	11578955
RM/8016/M/187	Mechanisch	16	187	M 5		1 / 10	11578956
RM/8016/M/190	Mechanisch	16	190	M 5		1 / 10	11578957
RM/8016/M/200	Mechanisch	16	200	M 5		1 / 10	11578959
RM/8016/M/250	Mechanisch	16	250	M 5		1 / 10	11578961
RM/8016/M/300	Mechanisch	16	300	M 5		1 / 10	11578963
RM/8016/M/310	Mechanisch	16	310	M 5		1 / 10	11578964
RM/8016/M/350	Mechanisch	16	350	M 5		1 / 10	11578966
RM/8016/M/400	Mechanisch	16	400	M 5		1 / 10	11578968
RM/8016/M/550	Mechanisch	16	550	M 5		1 / 10	11578971
RM/8020/M/5	Mechanisch	20	5	IVI J	G1/8	1 / 10	11579030
RM/8020/M/10	Mechanisch	20	10		G1/8	1 / 10	11579010
RM/8020/M/15	Mechanisch	20	15		G1/8	1 / 10	11579015
RM/8020/M/20	Mechanisch	20	20		G1/8	1 / 10	11579013
RM/8020/M/25	Mechanisch	20	25		G1/8	1 / 10	11579021
RM/8020/M/30	Mechanisch	20	30		G1/8	1 / 10	11579024
RM/8020/M/40		20	40				11579029
	Mechanisch Mechanisch				G1/8	1 / 10	
RM/8020/M/65	Mechanisch	20	65		G1/8	1 / 10	11579034
RM/8020/M/70	Mechanisch	20	70		G1/8	1 / 10	11579035
RM/8020/M/80	Mechanisch	20	80		G1/8	1 / 10	11579037

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)



20.05.20	j
10	i
~	Ś
_	:
\subseteq	?
C	J
	Į
ᄖ	2
۲	۲
	IJ
α	ב
_	٦
_	J
_	2
Œ)
0160	5
_	1
^	ď
543	ĭ
ic	ś
=	=
=	₹
۲	۲
	٠.
4	4
_	J
8	-
_	_

)24

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchm- esser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	Max. 200 Artikel in der Tabell
RM/8020/M/100	Mechanisch	20	100		G1/8	1 / 10	11579011
RM/8020/M/110	Mechanisch	20	110		G1/8	1 / 10	11579012
RM/8020/M/120	Mechanisch	20	120		G1/8	1 / 10	11579013
RM/8020/M/125	Mechanisch	20	125		G1/8	1 / 10	11579014
RM/8020/M/150	Mechanisch	20	150		G1/8	1 / 10	11579016
RM/8020/M/160	Mechanisch	20	160		G1/8	1 / 10	11579017
RM/8020/M/170	Mechanisch	20	170		G1/8	1 / 10	11579018
RM/8020/M/180	Mechanisch	20	180		G1/8	1 / 10	11579019
RM/8020/M/185	Mechanisch	20	185		G1/8	1 / 10	11579020
RM/8020/M/200	Mechanisch	20	200		G1/8	1 / 10	11579022
RM/8020/M/220	Mechanisch	20	220		G1/8	1 / 10	11579023
RM/8020/M/250	Mechanisch	20	250		G1/8	1 / 10	11579025
RM/8020/M/300	Mechanisch	20	300		G1/8	1 / 10	11579027
RM/8020/M/320	Mechanisch	20	320		G1/8	1 / 10	11579028
RM/8020/M/500	Mechanisch	20	500		G1/8	1 / 10	11579032
RM/8020/M/60	Mechanisch	20	600		G1/8	1 / 10	11579033
RM/8020/M/800	Mechanisch	20	800		G1/8	1 / 10	11579038
RM/8025/M/5	Mechanisch	25	5		G1/8	1 / 10	11579112
RM/8025/M/8	Mechanisch	25	8		G1/8	1 / 10	11579121
RM/8025/M/10	Mechanisch	25	10		G1/8	1 / 10	11579082
RM/8025/M/12	Mechanisch	25	12		G1/8	1 / 10	11579085
RM/8025/M/15	Mechanisch	25	15		G1/8	1 / 10	11579091
RM/8025/M/20	Mechanisch	25	20		G1/8	1 / 10	11579096
RM/8025/M/25	Mechanisch	25	25		G1/8	1 / 10	11579100
RM/8025/M/35	Mechanisch	25	35		G1/8	1 / 10	11579106
RM/8025/M/40	Mechanisch	25	40		G1/8	1 / 10	11579109
RM/8025/M/50	Mechanisch	25	50		G1/8	1 / 10	11579113
RM/8025/M/60	Mechanisch	25	60		G1/8	1 / 10	11579115
RM/8025/M/70	Mechanisch	25	70		G1/8	1 / 10	11579117
RM/8025/M/75	Mechanisch	25	75		G1/8	1 / 10	11579120
RM/8025/M/80	Mechanisch	25	80		G1/8	1 / 10	11579122
RM/8025/M/85	Mechanisch	25	85		G1/8	1 / 10	11579123
RM/8025/L4/100	Mechanisch	25	100		G1/8	1 / 10	11579080
RM/8025/M/100	Mechanisch	25	100		G1/8	1 / 10	11579083
RM/8025/M/115	Mechanisch	25	115		G1/8	1 / 10	11579084
RM/8025/M/120	Mechanisch	25	120		G1/8	1 / 10	11579086
RM/8025/M/125	Mechanisch	25	125		G1/8	1 / 10	11579087
RM/8025/M/130	Mechanisch	25	130		G1/8	1 / 10	11579088
RM/8025/M/135	Mechanisch	25	135		G1/8	1 / 10	11579089
RM/8025/M/140	Mechanisch	25	140		G1/8	1 / 10	11579090
RM/8025/M/150	Mechanisch	25	150		G1/8	1 / 10	11579092
RM/8025/M/160	Mechanisch	25	160		G1/8	1 / 10	11579093
RM/8025/M/175	Mechanisch	25	175		G1/8	1 / 10	11579094
RM/8025/M/180	Mechanisch	25	180		G1/8	1 / 10	11579095
RM/8025/M/200	Mechanisch	25	200		G1/8	1 / 10	11579097
RM/8025/M/210	Mechanisch	25	210		G1/8	1 / 10	11579098
RM/8025/M/220	Mechanisch	25	220		G1/8	1 / 10	11579099
RM/8025/M/250	Mechanisch	25	250		G1/8	1 / 10	11579101
RM/8025/M/280	Mechanisch	25	280		G1/8	1 / 10	11579101
RM/8025/M/300	Mechanisch	25	300		G1/8	1 / 10	11579102
(141/0023/141/300	MECHAINSCII	23					
RM/8025/M/320	Mechanisch	25	320		G1/8	1 / 10	11579104

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]

Tel: (0) 5201 18 648-01

ERIKS

Zugstangenzylinder | Rundzylinder

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchm- esser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	Max. 200 Artikel in der Tabelle
RM/8025/M/350	Mechanisch	25	350		G1/8	1 / 10	11579107
RM/8025/M/375	Mechanisch	25	375		G1/8	1 / 10	11579108
RM/8025/M/400	Mechanisch	25	400		G1/8	1 / 10	11579110
RM/8025/M/450	Mechanisch	25	450		G1/8	1 / 10	11579111
RM/8025/M/500	Mechanisch	25	500		G1/8	1 / 10	11579114
RM/8025/M/600	Mechanisch	25	600		G1/8	1 / 10	11579116
RM/8025/L4/630	Mechanisch	25	630		G1/8	1 / 10	11579081
RM/8025/M/700	Mechanisch	25	700		G1/8	1 / 10	11579118
RM/8025/M/735	Mechanisch	25	735		G1/8	1 / 10	11579119

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)

rund unter ar Garantie wirk recoille32_0160_JB_DE_20.05.2024