

NORGREN ISO Rundzylinder doppelwirkend Serie RM/8000/MF



Merkmale

Serie: RM/8000/M

Funktion: Doppelwirkend

Magnetisch: Ja

Material Zylinderrohr: Edelstahl

Betriebstemperatur: -10 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in		
RM/8012/MF/10	Mechanisch	12	10	M 5		1 / 10	11578938
RM/8012/MF/25	Mechanisch	12	25	M 5		1 / 10	11578942
RM/8012/MF/40	Mechanisch	12	40	M 5		1 / 10	11578943
RM/8012/MF/50	Mechanisch	12	50	M 5		1 / 10	11578944
RM/8012/MF/60	Mechanisch	12	60	M 5		1 / 10	11578945
RM/8012/MF/80	Mechanisch	12	80	M 5		1 / 10	11578946
RM/8012/MF/125	Mechanisch	12	125	M 5		1 / 10	11578939
RM/8012/MF/160	Mechanisch	12	160	M 5		1 / 10	11578940
RM/8012/MF/200	Mechanisch	12	200	M 5		1 / 10	11578941
RM/8016/MF/10	Mechanisch	16	10	M 5		1 / 10	11578982
RM/8016/MF/20	Mechanisch	16	20	M 5		1 / 10	11578985
RM/8016/MF/25	Mechanisch	16	25	M 5		1 / 10	11578986
RM/8016/MF/40	Mechanisch	16	40	M 5		1 / 10	11578987
RM/8016/MF/50	Mechanisch	16	50	M 5		1 / 10	11578988
RM/8016/MF/60	Mechanisch	16	60	M 5		1 / 10	11578989
RM/8016/MF/100	Mechanisch	16	100	M 5		1 / 10	11578983
RM/8016/MF/160	Mechanisch	16	160	M 5		1 / 10	11578984
RM/8020/MF/10	Mechanisch	20	10		G1/8	1 / 10	11579041
RM/8020/MF/20	Mechanisch	20	20		G1/8	1 / 10	11579044
RM/8020/MF/25	Mechanisch	20	25		G1/8	1 / 10	11579046
RM/8020/MF/40	Mechanisch	20	40		G1/8	1 / 10	11579048
RM/8020/MF/50	Mechanisch	20	50		G1/8	1 / 10	11579049
RM/8020/MF/80	Mechanisch	20	80		G1/8	1 / 10	11579050
RM/8020/MF/100	Mechanisch	20	100		G1/8	1 / 10	11579042
RM/8020/MF/125	Mechanisch	20	125		G1/8	1 / 10	11579043
RM/8020/MF/200	Mechanisch	20	200		G1/8	1 / 10	11579045
RM/8020/MF/250	Mechanisch	20	250		G1/8	1 / 10	11579047
RM/8025/MF/10	Mechanisch	25	10		G1/8	1 / 10	11579125
RM/8025/MF/25	Mechanisch	25	25		G1/8	1 / 10	11611906
RM/8025/MF/40	Mechanisch	25	40		G1/8	1 / 10	11579126
RM/8025/MF/50	Mechanisch	25	50		G1/8	1 / 10	11579127

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)

Seite 1/1