

NORGREN Edelstahl ISO Rundzylinder mit Magnetkolben doppeltwirkend Serie KM/8000/M



- Hohe Korrosions- und Säurebeständigkeit
- Mit Magnetkolben

Merkmale

Serie: KM/8000/M

Funktion: Doppeltwirkend

Magnetisch: Ja

Material Zylinderrohr: Edelstahl

Betriebstemperatur: -10 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss		Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in		
KM/8021/M/25	Einstellbar	20	25		G1/8	1 / 10	11577151
KM/8021/M/40	Einstellbar	20	40		G1/8	1 / 10	11577153
KM/8021/M/50	Einstellbar	20	50		G1/8	1 / 10	11577154
KM/8021/M/60	Einstellbar	20	60		G1/8	1 / 10	11577155
KM/8021/M/80	Einstellbar	20	80		G1/8	1 / 10	11577156
KM/8026/M/25	Einstellbar	25	25		G1/8	1 / 10	11577178
KM/8026/M/40	Einstellbar	25	40		G1/8	1 / 10	11577180
KM/8026/M/50	Einstellbar	25	50		G1/8	1 / 10	11577181
KM/8012/M/50	Mechanisch	12	50	M 5		1 / 10	11577122
KM/8016/M/10	Mechanisch	16	10	M 5		1 / 10	11577124
KM/8016/M/25	Mechanisch	16	25	M 5		1 / 10	11577129
KM/8016/M/40	Mechanisch	16	40	M 5		1 / 10	11577130
KM/8016/M/50	Mechanisch	16	50	M 5		1 / 10	11577131
KM/8020/M/25	Mechanisch	20	25		G1/8	1 / 10	11577140
KM/8020/M/50	Mechanisch	20	50		G1/8	1 / 10	11577143
KM/8020/M/80	Mechanisch	20	80		G1/8	1 / 10	11577144
KM/8020/M/200	Mechanisch	20	200		G1/8	1 / 10	11577139
KM/8025/M/10	Mechanisch	25	10		G1/8	1 / 10	11577157
KM/8025/M/25	Mechanisch	25	25		G1/8	1 / 10	11577165
KM/8025/M/50	Mechanisch	25	50		G1/8	1 / 10	11577168
KM/8025/M/80	Mechanisch	25	80		G1/8	1 / 10	11577171
KM/8025/M/100	Mechanisch	25	100		G1/8	1 / 10	11577158
KM/8025/M/125	Mechanisch	25	125		G1/8	1 / 10	11577159
KM/8025/M/160	Mechanisch	25	160		G1/8	1 / 10	11577162
KM/8025/M/200	Mechanisch	25	200		G1/8	1 / 10	11577164
KM/8025/JM/200	Mechanisch	25	200		G1/8	1 / 10	12468305
KM/8025/M/250	Mechanisch	25	250		G1/8	1 / 10	11577166

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