

NORGREN Rundzylinder doppelwirkend Serie M/6000



- Robustes, kompaktes Design
- Zylinder mit integrierter Schwenkbefestigung
- Korrosionsbeständige Konstruktion

Merkmale

Serie: Martonair

Typ: M/6000

Funktion: Doppelwirkend

Magnetisch: Nein

Material Zylinderrohr: Aluminium

Betriebstemperatur: -20 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in		
							14063634
							24210569
M/6010/15	Mechanisch	10	15	M 5		2 / 10	23209366
M/6010/25	Mechanisch	10	25	M 5		2 / 10	11577225
M/6016/15	Mechanisch	16	15	M 5		2 / 10	11577228
M/6016/25	Mechanisch	16	25	M 5		2 / 10	11577229
M/6016/50	Mechanisch	16	50	M 5		2 / 10	11577230
M/6016/75	Mechanisch	16	75	M 5		2 / 10	11577231
M/6016/100	Mechanisch	16	100	M 5		2 / 10	11577227
M/6020/10	Mechanisch	20	10		G1/8	2 / 10	11577232
M/6020/15	Mechanisch	20	15		G1/8	2 / 10	11577234
M/6020/20	Mechanisch	20	20		G1/8	2 / 10	11577236
M/6020/25	Mechanisch	20	25		G1/8	2 / 10	11559683
M/6020/50	Mechanisch	20	50		G1/8	2 / 10	23209135
M/6020/75	Mechanisch	20	75		G1/8	2 / 10	11577243
M/6020/100	Mechanisch	20	100		G1/8	2 / 10	23214006
M/6020/150	Mechanisch	20	150		G1/8	2 / 10	11577235
M/6025/15	Mechanisch	25	15		G1/8	2 / 10	11577251
M/6025/20	Mechanisch	25	20		G1/8	2 / 10	11577253
M/6025/25	Mechanisch	25	25		G1/8	2 / 10	11611857
M/6025/50	Mechanisch	25	50		G1/8	2 / 10	11559676
M/6025/75	Mechanisch	25	75		G1/8	2 / 10	11577259
M/6025/100	Mechanisch	25	100		G1/8	2 / 10	11577248
M/6025/125	Mechanisch	25	125		G1/8	2 / 10	11577249
M/6025/150	Mechanisch	25	150		G1/8	2 / 10	11577252
M/6025/200	Mechanisch	25	200		G1/8	2 / 10	11577254

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