



NORGREN VDMA Kompaktzyylinder doppelwirkend Serie RM/192000/M

Merkmale

Serie: RM/192000/M

Funktion: Doppelwirkend

Magnetisch: Ja

Material Zylinderrohr: Aluminium anodisiert

Betriebstemperatur: -5 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	in	bar	
						23599665
						23599745
						23599682
RM/192032/M/25	Mechanisch	32	25	G1/8	1 / 10	11611899
RM/192032/M/30	Mechanisch	32	30	G1/8	1 / 10	12701204
RM/192040/M/50	Mechanisch	40	50	G1/8	1 / 10	23599747
RM/192040/M/50/F/D/SW	Mechanisch	40	50	G1/8	1 / 10	12707253
RM/192050/M/10	Mechanisch	50	10	G1/8	1 / 10	11611900
RM/192050/M/25	Mechanisch	50	25	G1/8	1 / 10	12701203
RM/192050/M/40	Mechanisch	50	40	G1/8	1 / 10	11611901
RM/192050/M/50	Mechanisch	50	50	G1/8	1 / 10	11578819
RM/192063/M/50	Mechanisch	63	50	G1/8	1 / 10	11578820
RM/192063/M/100	Mechanisch	63	100	G1/4	1 / 10	12997432

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