

SMC Pneumatischer Kompaktschlitten Linearführung mit Rückführung Langhub Serie MXW



Merkmale

Serie: MXW

Funktion: Doppeltwirkend

Material Gehäuse: Aluminium-Legierung

Betriebstemperatur: -10 / 60 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	
MXW20-200	Mechanisch	20	200		R1/8	1.5 / 7	24130337
MXW8-25B	Stossdämpfer	8	25	M 5		1.5 / 7	24130347
MXW8-50B	Stossdämpfer	8	50	M 5		1.5 / 7	24130348
MXW8-150B	Stossdämpfer	8	150	M 5		1.5 / 7	24130346
MXW12-50B	Stossdämpfer	12	50	M 5		1.5 / 7	24130325
MXW12-75B	Stossdämpfer	12	75	M 5		1.5 / 7	24130326
MXW12-100B	Stossdämpfer	12	100	M 5		1.5 / 7	24130322
MXW12-125B	Stossdämpfer	12	125	M 5		1.5 / 7	24130323
MXW12-150B	Stossdämpfer	12	150	M 5		1.5 / 7	24130324
MXW16-75B	Stossdämpfer	16	75	M 5		1.5 / 7	24130332
MXW16-100B	Stossdämpfer	16	100	M 5		1.5 / 7	24130327
MXW16-125B	Stossdämpfer	16	125	M 5		1.5 / 7	24130328
MXW16-150B	Stossdämpfer	16	150	M 5		1.5 / 7	24130329
MXW16-175B	Stossdämpfer	16	175	M 5		1.5 / 7	24130330
MXW16-200B	Stossdämpfer	16	200	M 5		1.5 / 7	24130331
MXW20-100B	Stossdämpfer	20	100		R1/8	1.5 / 7	24130333
MXW20-125B	Stossdämpfer	20	125		R1/8	1.5 / 7	24130334
MXW20-150B	Stossdämpfer	20	150		R1/8	1.5 / 7	24130335
MXW20-175B	Stossdämpfer	20	175		R1/8	1.5 / 7	24130336
MXW20-200B	Stossdämpfer	20	200		R1/8	1.5 / 7	24130338
MXW20-250B	Stossdämpfer	20	250		R1/8	1.5 / 7	24130339
MXW25-100B	Stossdämpfer	25	100		R1/8	1.5 / 7	24130340
MXW25-125B	Stossdämpfer	25	125		R1/8	1.5 / 7	24130341
MXW25-150B	Stossdämpfer	25	150		R1/8	1.5 / 7	24130342
MXW25-175B	Stossdämpfer	25	175		R1/8	1.5 / 7	24130343
MXW25-200B	Stossdämpfer	25	200		R1/8	1.5 / 7	24130344
MXW25-300B	Stossdämpfer	25	300		R1/8	1.5 / 7	24130345

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