

SMC Kompaktschlitten doppelwirkend Kreuzrollenführung symmetrisch Serie MXSL



- Pneumatische Schlitteneinheit (symmetrische Ausführung)
- Zylinderdurchmesser: 6, 8, 12, 16, 20, 25 [mm]
- Hub: 5 mm bis 150 mm, je nach Zylinderdurchmesser
- Für die exakte Kontrolle der Ausfahr- bzw. Einfahrlänge oder beider kann eine Hubsteuerung eingesetzt werden
- Vielzahl an Schaltern mit unterschiedlichen Anschlusskabelängen

Merkmale

Serie: MXSL

Funktion: Doppelwirkend

Material Gehäuse: Aluminium-Legierung

Betriebstemperatur: -10 / 60 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser mm	Hublänge mm	Anschluss mm	Anschluss in	Betriebsdruck bar	Artikel
							24130106
							24130144
MXS6L-10AS	Mechanisch	6	10	M 3		1.5 / 7	24130203
MXS6L-10	Mechanisch	6	10	M 3		1.5 / 7	24130202
MXS6L-20AS	Mechanisch	6	20	M 3		1.5 / 7	14210083
MXS6L-20	Mechanisch	6	20	M 3		1.5 / 7	24130204
MXS6L-30	Mechanisch	6	30	M 3		1.5 / 7	24130205
MXS6L-50	Mechanisch	6	50	M 3		1.5 / 7	13990589
MXS8L-10	Mechanisch	8	10	M 5		1.5 / 7	24130229
MXS8L-20	Mechanisch	8	20	M 5		1.5 / 7	24130230
MXS8L-30AS	Mechanisch	8	30	M 5		1.5 / 7	14210090
MXS8L-30	Mechanisch	8	30	M 5		1.5 / 7	24130231
MXS8L-40	Mechanisch	8	40	M 5		1.5 / 7	24130232
MXS8L-50	Mechanisch	8	50	M 5		1.5 / 7	24130233
MXS8L-75	Mechanisch	8	75	M 5		1.5 / 7	24130234
MXS12L-10	Mechanisch	12	10	M 5		1.5 / 7	13990456
MXS12L-20	Mechanisch	12	20	M 5		1.5 / 7	24130107
MXS12L-30	Mechanisch	12	30	M 5		1.5 / 7	24130108
MXS12L-30A	Mechanisch	12	30	M 5		1.5 / 7	13990463
MXS12L-30AS	Mechanisch	12	30	M 5		1.5 / 7	13990465
MXS12L-40	Mechanisch	12	40	M 5		1.5 / 7	24130109
MXS12L-50	Mechanisch	12	50	M 5		1.5 / 7	24130110
MXS12L-50AS	Mechanisch	12	50	M 5		1.5 / 7	14210054
MXS12L-75AS	Mechanisch	12	75	M 5		1.5 / 7	14210061
MXS12L-75	Mechanisch	12	75	M 5		1.5 / 7	24130111
MXS12L-75A	Mechanisch	12	75	M 5		1.5 / 7	13990472
MXS12L-100AS	Mechanisch	12	100	M 5		1.5 / 7	14210048
MXS12L-100	Mechanisch	12	100	M 5		1.5 / 7	24130105
MXS16L-10	Mechanisch	16	10	M 5		1.5 / 7	13990535
MXS16L-20	Mechanisch	16	20	M 5		1.5 / 7	24130140
MXS16L-30	Mechanisch	16	30	M 5		1.5 / 7	24130141
MXS16L-30AS	Mechanisch	16	30	M 5		1.5 / 7	24130142
MXS16L-40	Mechanisch	16	40	M 5		1.5 / 7	13990541
MXS16L-50	Mechanisch	16	50	M 5		1.5 / 7	24130143
MXS16L-75	Mechanisch	16	75	M 5		1.5 / 7	13990544

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)

Zylinder | Führungszylinder und Schlitteneinheiten

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	
MXS16L-100	Mechanisch	16	100	M 5		1.5 / 7	24130139
MXS16L-125	Mechanisch	16	125	M 5		1.5 / 7	13990537
MXS20L-30	Mechanisch	20	30		R1/8	1.5 / 7	14210069
MXS20L-150	Mechanisch	20	150		R1/8	1.5 / 7	24130166
MXS25L-50	Mechanisch	25	50		R1/8	1.5 / 7	24130187
MXS25L-75AS	Mechanisch	25	75		R1/8	1.5 / 7	14210075

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 2/2