



SMC Pneumatischer Kompaktschlitten Linearführung Serie MXH

- Bore sizes: 6, 10, 16, 20 mm
- Special (non-standard) porting option
- Rubber bumpers
- RoHS compliant
- Auto-switch capable

Merkmale

Serie: MXH-Z

Funktion: Doppeltwirkend

Material Gehäuse: Aluminium-Legierung

Betriebstemperatur: -10 / 70 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser		Hublänge	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm				
							24129996
							24129995
							24129990
							24129991
							24129986
							14014464
							24129984
MXH6-5Z	Mechanisch	6	5	5	M 5x0.8	1.5 / 7	12239075
MXH6-10Z	Mechanisch	6	10	10	M 5x0.8	1.5 / 7	12239069
MXH6-15Z	Mechanisch	6	15	15	M 5x0.8	1.5 / 7	12239070
MXH6-20Z	Mechanisch	6	20	20	M 5x0.8	1.5 / 7	12239071
MXH6-25Z	Mechanisch	6	25	25	M 5x0.8	1.5 / 7	12239072
MXH6-40Z	Mechanisch	6	40	40	M 5x0.8	1.5 / 7	12239074
MXH6-50Z	Mechanisch	6	50	50	M 5x0.8	1.5 / 7	12239076
MXH6-60Z	Mechanisch	6	60	60	M 5x0.8	1.5 / 7	14203752
MXH10-5Z	Mechanisch	10	5	5	M 5x0.8	0.6 / 7	24129980
MXH10-10Z	Mechanisch	10	10	10	M 5x0.8	0.6 / 7	12239046
MXH10-20Z	Mechanisch	10	20	20	M 5x0.8	0.6 / 7	12239048
MXH10-50Z	Mechanisch	10	50	50	M 5x0.8	0.6 / 7	12239053
MXH10-60Z	Mechanisch	10	60	60	M 5x0.8	0.6 / 7	14203732
MXH16-5Z	Mechanisch	16	5	5	M 5x0.8	0.6 / 7	13989574
MXH16-10Z	Mechanisch	16	10	10	M 5x0.8	0.6 / 7	14203736
MXH16-15Z	Mechanisch	16	15	15	M 5x0.8	0.6 / 7	23847915
MXH16-20Z	Mechanisch	16	20	20	M 5x0.8	0.6 / 7	12239055
MXH16-25Z	Mechanisch	16	25	25	M 5x0.8	0.6 / 7	13989568
MXH16-40Z	Mechanisch	16	40	40	M 5x0.8	0.6 / 7	12230577
MXH16-50Z	Mechanisch	16	50	50	M 5x0.8	0.6 / 7	12239059
MXH20-10Z	Mechanisch	20	10	10	M 5x0.8	0.5 / 7	24129988
MXH20-30Z	Mechanisch	20	30	30	M 5x0.8	0.5 / 7	13414820
MXH20-40	Mechanisch	20	40	40	M 5x0.8	0.5 / 7	24129993

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)