



SMC Pneumatischer Präzisionsschlitten Linearführung Serie MXP

- Pneumatische Präzisionsschlitteneinheit
- Kolbendurchmesser: 6, 8, 10, 12, 16 (mm)
- Hub: 5 mm bis 30 mm, je nach Kolbendurchmesser
- Mit Gummi- oder Metallanschlag oder Stoßdämpfer
- Vielzahl an Schaltern mit unterschiedlichen Anschlusskabelängen

Merkmale

Serie: MXP

Funktion: Doppeltwirkend

Material Gehäuse: Edelstahl

Betriebstemperatur: -10 / 60 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	bar	
MXP6-5C	Mechanisch	6	5	M 3	1.5 / 7	14203724
MXP6-5	Mechanisch	6	5	M 3	1.5 / 7	14203720
MXP6-10	Mechanisch	6	10	M 3	1.5 / 7	14203716
MXP8-20	Mechanisch	8	20	M 3	1.5 / 7	14203728
MXP10-10	Mechanisch	10	10	M 3	1.5 / 7	24130005
MXP10-10C	Mechanisch	10	10	M 3	1.5 / 7	24130006
MXP10-20	Mechanisch	10	20	M 3	1.5 / 7	24130007
MXP10-20C	Mechanisch	10	20	M 3	1.5 / 7	24130009
MXP12-15	Mechanisch	12	15	M 3	1.5 / 7	24130010
MXP12-15N	Mechanisch	12	15	M 3	1.5 / 7	14203704
MXP12-15C	Mechanisch	12	15	M 3	1.5 / 7	24130011
MXP12-25	Mechanisch	12	25	M 3	1.5 / 7	24130012
MXP12-25C	Mechanisch	12	25	M 3	1.5 / 7	14203708
MXP16-20C	Mechanisch	16	20	M 3	1.5 / 7	14203712
MXP16-20	Mechanisch	16	20	M 3	1.5 / 7	24130014
MXP16-30	Mechanisch	16	30	M 3	1.5 / 7	24130016
MXP16-30C	Mechanisch	16	30	M 3	1.5 / 7	24130018
MXP10-10B	Stossdämpfer	10	10	M 3	1.5 / 7	14203697
MXP10-20B	Stossdämpfer	10	20	M 3	1.5 / 7	24130008
MXP12-15B	Stossdämpfer	12	15	M 3	1.5 / 7	14203700
MXP12-25B	Stossdämpfer	12	25	M 3	1.5 / 7	24130013
MXP16-20B	Stossdämpfer	16	20	M 3	1.5 / 7	24130015
MXP16-30B	Stossdämpfer	16	30	M 3	1.5 / 7	24130017

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