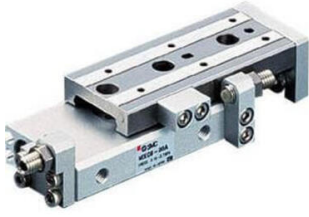


## SMC Pneumatischer Kompaktschlitten Linearführung mit Rückführung Serie MXQ



- Zylinder mit integrierter Führungsschiene und Schlitten
- Kolben-ø (mm): 6, 8, 12, 16, 20, 25
- Gewinde Druckluftanschluss: M5 [Kolben-Ø (mm): 6, 8, 12, 16], Rc 1/8 [Kolben-Ø (mm): 20, 25]
- Standard oder Symmetrie
- Hubeinstellung: elastischer Dämpfer, Stossdämpfer, Stahlschlag
- Signalgeber

### Merkmale

**Serie:** MXQ

**Funktion:** Doppeltwirkend

**Material Gehäuse:** Aluminium-Legierung

**Betriebstemperatur:** -10 / 60 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser mm	Hublänge mm	Anschluss mm	Anschluss in	Betriebsdruck bar	Artikel
							12988395
							24130024
							24130033
							24130050
							24130040
							24130027
							24130041
							24130034
							24130042
							24130051
							24130044
							24130029
							24130043
							24130028
							24130025
MXQ6L-20		6	20	M 5		1.5 / 7	24130046
MXQ6L-40		6	40	M 5		1.5 / 7	24130047
MXQ6L-50		6	50	M 5		1.5 / 7	24130048
MXQ6-50		6	50	M 5		1.5 / 7	24130045
MXQ8-10		8	10	M 5		1.5 / 7	24130049
MXQ8-20		8	20	M 5		1.5 / 7	13482403
MXQ8L-30		8	30	M 5		1.5 / 7	24130053
MXQ8-50		8	50	M 5		1.5 / 7	24130052
MXQ12L-10		12	10	M 5		1.5 / 7	24130030
MXQ12-10		12	10	M 5		1.5 / 7	24130022
MXQ12-30		12	30	M 5		1.5 / 7	24130026
MXQ12-100		12	100	M 5		1.5 / 7	24130023
MXQ16-10		16	10	M 5		1.5 / 7	24130031
MXQ16-40		16	40	M 5		1.5 / 7	24130036
MXQ16L-50		16	50	M 5		1.5 / 7	24130038
MXQ16-50		16	50	M 5		1.5 / 7	24130037
MXQ20-50		20	50		R1/8	1.5 / 7	24130039
EMXQ20-75		20	75		G1/8	1.5 / 7	24122643
EMXQ25-100		25	100		G1/8	1.5 / 7	24122644
MXQ16-30B	Stossdämpfer	16	30	M 5		1.5 / 7	24130035

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)