



MXQ*Z, Pneumatischer Kompaktschlitten, Höhenkompatible Ausführung (Neue Serie) MXQ25-150Z

Technisches Datenblatt

Allgemeine Produktinformationen

- Montage: Bezüglich Montage mit dem bisherigen MXQ austauschbar.
- Höhe: gleiche Höhe wie der bisherige MXQ.
- Leichter: Gewicht um bis zu 31 % reduziert .
- Bessere Ablesbarkeit des Signalgebers.

Technische Daten

Kolben-Ø	25 mm
Gehäusezubehör	Standard
Hub	150 mm
Hubbegrenzungsoption	Z (Ohne Hubbegrenzung)
Funktionsoption	Ohne Funktionsoption
Signalgeber	Ohne Signalgeber
Anschlusskabel oder vorverdrahteter Stecker	0,5 m (Oder keine bei Ausführung ohne Signalgeber)
Anzahl	2 Stk. (Oder keine bei Ausführung ohne Signalgeber)
Gehäuseoption	Keine
Seitliche Hubbegrenzungsoption	Ohne (oder Standardausführung)
Druckmedium	Druckluft
Maximale Medientemperatur	60 °C
Minimale Medientemperatur	-10 °C
Maximaler Betriebsdruck	0.7 MPa
Minimaler Betriebsdruck	0.15 MPa
Prüfdruck	1.05 MPa
Maximale Umgebungstemperatur	60 °C
Minimale Umgebungstemperatur	-10 °C
Anzahl pneumatischer Anschlüsse	2 Stk.

Pneumatischer Eingangsanschluss	M5 x 0.8
Funktionsweise	Doppeltwirkend
Theoretische Zylinderkraft, Ausfahrhub (bei 0,5 MPa)	491 N
Theoretische Zylinderkraft, Einfahrhub (bei 0,5 MPa)	412 N
Maximale Kolbengeschwindigkeit	500 mm/s
Ausführung der Dämpfung	innerer Gummidämpfer
Gewicht	3.300 Kg

Weitere Informationen

Katalog

[MXQ-Z-C_DE.pdf](#)

Bedienungsanleitungen

[OM_MXQ-Z_OMP0038EN-D.pdf](#)