



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	5
Hub	5 mm
Dämpfung	selbsteinstellend
Einbaulage	beliebig
Positionserkennung	ohne
Max. Aufprallgeschwindigkeit	2 m/s
Rückstellzeit bei Raumtemperatur	0.2 s
Rückstellzeit bei min. Umgebungstemperatur	1 s
Funktionsweise	drückend einfachwirkend
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Umgebungstemperatur	-10 °C80 °C
Dämpfungslänge	5 mm
Max. Anschlagkraft	200 N
Max. Energieaufnahme pro Hub	1 J
Max. Energieaufnahme pro Stunde	8000 J
Max. Restenergie	0.01 J
Rückstellkraft	0.9 N
Min. Einschubkraft	7.5 N
Produktgewicht	8 g
Massebereich	1.5 kg
Befestigungsart	mit Kontermutter
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	hochlegierter Stahl
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl