



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	25
Hub	40 mm
Dämpfung	selbsteinstellend
Einbaulage	beliebig
Positionserkennung	ohne
Max. Aufprallgeschwindigkeit	3 m/s
Rückstellzeit bei Raumtemperatur	0.4 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	40 mm
Max. Anschlagkraft	4000 N
Max. Energieaufnahme pro Hub	160 J
Max. Energieaufnahme pro Stunde	150000 J
Max. Restenergie	0.8 J
Rückstellkraft	14 N
Min. Einschubkraft	140 N
Produktgewicht	600 g
Massebereich	200 kg
Befestigungsart	mit Kontermutter
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Stahl verzinkt
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl