





Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	10
Hub	10 mm
Dämpfung	selbsteinstellend
Einbaulage	beliebig
Positionserkennung	ohne
Max. Aufprallgeschwindigkeit	3 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	10 mm
Max. Anschlagkraft	700 N
Max. Energieaufnahme pro Hub	6)
Max. Energieaufnahme pro Stunde	26000 J
Max. Restenergie	0.03 J
Rückstellkraft	3.5 N
Min. Einschubkraft	25 N
Produktgewicht	51 g
Massebereich	25 kg
Befestigungsart	mit Kontermutter
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Stahl verzinkt
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl