



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	32
Hub	60 mm
Dämpfung	einstellbar
Einbaulage	beliebig
Positionserkennung	ohne
Max. Aufprallgeschwindigkeit	3 m/s
Rückstellzeit bei Raumtemperatur	0.6 s
Rückstellzeit bei min. Umgebungstemperatur	3 s
Funktionsweise	drückend einfachwirkend
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Umgebungstemperatur	-10 °C80 °C
Dämpfungslänge	60 mm
Max. Anschlagkraft	6400 N
Max. Energieaufnahme pro Hub	384 J
Max. Energieaufnahme pro Stunde	330000 J
Max. Restenergie	2 J
Rückstellkraft	18 N
Min. Einschubkraft	175 N
Produktgewicht	1355 g
Massebereich	600 kg
Befestigungsart	mit Kontermutter
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Stahl verzinkt
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl, gehärtet