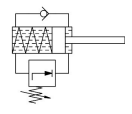
Teilenummer: 1138641





Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	8
Hub	8 mm
Dämpfung	einstellbar
Einbaulage	beliebig
Positionserkennung	ohne
Max. Aufprallgeschwindigkeit	3 m/s
Rückstellzeit bei Raumtemperatur	0.2 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	8 mm
Max. Anschlagkraft	400 N
Max. Energieaufnahme pro Hub	4 J
Max. Energieaufnahme pro Stunde	24000 J
Max. Restenergie	0.01 J
Rückstellkraft	1.8 N
Min. Einschubkraft	18 N
Produktgewicht	60 g
Massebereich	40 kg
Befestigungsart	mit Kontermutter
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	hochlegierter Stahl
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl