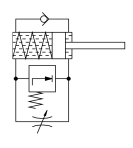
Stoßdämpfer DYSC-12-12-Y1F Teilenummer: 548014







Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	12
Hub	12 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	einfachwirkend drückend
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Umgebungstemperatur	-10 °C80 °C
Dämpfungslänge	12 mm
Max. Anschlagkraft	1000 N
Max. Energieaufnahme pro Hub	10 J
Max. Energieaufnahme pro Stunde	36000 J
Max. Restenergie	0.05 J
Rückstellkraft	5 N
Min. Einschubkraft	35 N
Produktgewicht	81 g
Massebereich	45 kg
Befestigungsart	mit Kontermutter
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Stahl verzinkt
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl