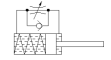
Stoßdämpfer DYSS-G8-8-8-Y1F-F1A Teilenummer: 8132349







Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	8
Hub	8 mm
Dämpfung	selbsteinstellend
Einbaulage	beliebig
Positionserkennung	ohne
Varianten	Empfohlen für Produktionsanlagen zur Herstellung von Li-Ionen Batterien
Max. Aufprallgeschwindigkeit	1,5 m/s
Rückstellzeit kurz	0,2 s
Rückstellzeit lang	1 s
Funktionsweise	einfachwirkend
	drückend
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Umgebungstemperatur	-10 80 °C
Dämpfungslänge	8 mm
Max. Anschlagkraft	500 N
Max. Anziehdrehmoment	5 Nm
Max. Energieaufnahme pro Hub	31
Max. Energieaufnahme pro Stunde	18.000 J
Max. Restenergie	0,02 J
Rückstellkraft	2,5 N
Produktgewicht	57 g
Befestigungsart	mit Gewindehülse
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	hochlegierter Stahl
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl