Stoßdämpfer DYSR-8-8-Y5 Teilenummer: 1138641







Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	8
Hub	8 mm
Dämpfung	einstellbar
Einbaulage	beliebig
Positionserkennung	ohne
Max. Aufprallgeschwindigkeit	3 m/s
Rückstellzeit kurz	0,2 s
Rückstellzeit lang	3 s
Funktionsweise	einfachwirkend
Korrocionshactändigkaitsklassa KRK	drückend
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Umgebungstemperatur	-10 80 °C
Dämpfungslänge	8 mm
Max. Anschlagkraft	400 N
Max. Energieaufnahme pro Hub	4 J
Max. Energieaufnahme pro Stunde	24.000 J
Max. Restenergie	0,01 J
Rückstellkraft	1,8 N
Produktgewicht	60 g
Befestigungsart	mit Kontermutter
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	hochlegierter Stahl
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl