

SLZ-50-YSR-C**Stoßdämpferbausatz**

Merkmal	Wert
Baugröße	20
Hub	25 mm
Dämpfung	harte Kennlinie selbsteinstellend
Einbaulage	beliebig
Positionserkennung	ohne
Max. Aufprallgeschwindigkeit	3 m/s
Rückstellzeit kurz	0,2 s
Rückstellzeit lang	1 s
Funktionsweise	einfachwirkend drückend
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2
Umgebungstemperatur	-10 - 80 °C
Dämpfungslänge	25 mm
Max. Anschlagkraft	3.000 N
Max. Energieaufnahme pro Hub	60 J
Max. Energieaufnahme pro Stunde	92.000 J
Max. Restenergie	0,32 J
Rückstellkraft	14 N
Produktgewicht	240 g
Befestigungsart	mit Kontermutter
Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFEfrei
Werkstoff-Information Dichtungen	TPE-U(PU) NBR

SLZ-50-YSR-C**Stoßdämpferbausatz**

Merkmal	Wert
Werkstoff-Information Gehäuse	Stahl verzinkt
Werkstoff-Information Kolbenstange	hochlegierter Stahl