



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|---|
| Baugröße | M14 |
| Hub | 1.2 mm |
| Dämpfung | elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig ohne metallischen Festanschlag |
| Einbaulage | beliebig |
| Positionserkennung | ohne |
| Max. Aufprallgeschwindigkeit | 0.8 m/s |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Umgebungstemperatur | 0 °C60 °C |
| Dämpfungslänge | 1.2 mm |
| Max. Energieaufnahme pro Hub | 0.45 J |
| Produktgewicht | 82.5 g |
| Befestigungsart | mit Kontermutter |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Gehäuse | hochlegierter Stahl |