

Datenblatt QDS IP 2510 RSF

Bestellnummer: 811844

Technische Daten

Gesamthub	2.5 mm
Messhub	± 1.0 mm
Vorhub	nicht einstellbar
Vorhub Werkseinstellung	- 1.25 mm
Lagerung	Kugelführung spielfrei, geläppt
Lebensdauer mechanisch	> 10 Mio. Zyklen, Balg werkseitig austauschbar
Verdrehspiel	1° über den gesamten Hub
Temperaturbereich	-10 bis +65 °C, Lager und Betrieb
Einbaulage	beliebig
Messeinsatz	Kugel Ø 2.0 mm Hartmetall, M2.5, austauschbar nach Absprache
Faltenbalg	FPM
Einspannschaft	8h6
Stecker	5 polig, 240°
Kabelmerkmale	PUR geschirmt, Länge 2 m
Kabelinformation	Außen- Ø 4.0 mm, schleppkettentauglich
Vorschub / Pneumatikanschluss	Federvorschub
Abhebung	keine
Betriebsdruck Pmax	-
Betriebsdruck P Anwendung	-
Messkraft	0.4 N
Messkraft Information	am el. Nullpunkt, Toleranz ± 50%
Messkraft optional	ab Werk auf Anfrage
Wiederholbarkeit	0.02 µm
Linearitätsfehler	0.6% FS (full-scale) im Bereich ± 1000 µm (bei 20 °C ± 1°C)
Empfindlichkeit	73.75 mV/(Vmm)
Abgleich	1:1
Empfindlichkeit optional	-
Abgleich optional	-
Eingangsbeschaltung	Widerstand 2 kOhm ± 0.1%
Speisung	13.0 kHz ±5%
Trägerfrequenz	3.0 V ±0.5%RMS
Schaltung	Halbbrücke, TESA® kompatibel
Dokumentationinformation	Sämtliche Zeichnungen und 3D-Modelle sind in Position "elektrisch Null" dargestellt.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten