



Datenblatt T071FPT

Bestellnummer 1005335

Messtaster Pig-Tail Halbbrücke mit 73.75 mV/Vmm Sensitivität und ± 1 mm Messhub, Vorhub einstellbar. Federvorschub. Kabel 0.2 m, Stecker DIN M8, Kabelabgang axial.



Mechanische Eigenschaften

Gesamthub	2.2 mm
Messhub	± 1.0 mm
Vorhub	einstellbar
Vorhub Werkseinstellung	- 1.1 mm
Lagerung	Kugelführung spielfrei, geläppt
Lebensdauer mechanisch	> 10 Mio. Zyklen
Verdrehspiel	1° über den gesamten Hub
Temperaturbereich	-10 bis +65 °C, Lager und Betrieb
Einbaulage	beliebig
Messeinsatz	Kugel \varnothing 3.0 mm Hartmetall, Gewinde M2.5, austauschbar
Faltenbalg	FPM
Einspannschaft	\varnothing 8h6
Stecker	M8x1, 4-polig, Stecker
Kabelmerkmale	PUR geschirmt, Pig-Tail Länge 200 mm
Kabelinformation	Außen- \varnothing 4.0 mm, schleppkettentauglich

Messmechanik / Messkraft

Vorschub	Federvorschub
----------	---------------



Abhebung	keine
Messkraft	0.63 N
Messkraft Information	am el. Nullpunkt, Toleranz $\pm 20\%$

Messgenauigkeit

Wiederholbarkeit	0.01 μm
Linearitätsfehler	0.6% FS (full-scale) im Bereich $\pm 1000 \mu\text{m}$ (bei $20 \text{ }^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$)

Elektrische und Schnittstellendaten

Empfindlichkeit	73.75 mV/(Vmm)
Abgleich	1:1
Eingangsbeschaltung	Widerstand 2 kOhm $\pm 0.1\%$
Speisung	3.0 V $\pm 0.5\%$ RMS
Trägerfrequenz	13.0 kHz $\pm 5\%$
Schaltung	Halbbrücke, TESA® kompatibel

Dokumenteninformation

Dokumenteninformation	Sämtliche Zeichnungen und 3D-Modelle sind in Position "elektrisch Null" dargestellt.
-----------------------	--