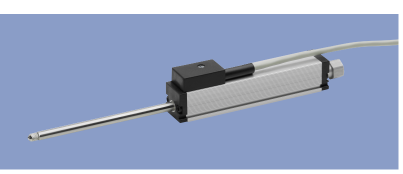
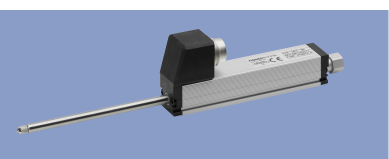


Wegtaster 10, 25, 50, 75, 100 mm

Baureihen TR, TRS





Besondere Merkmale

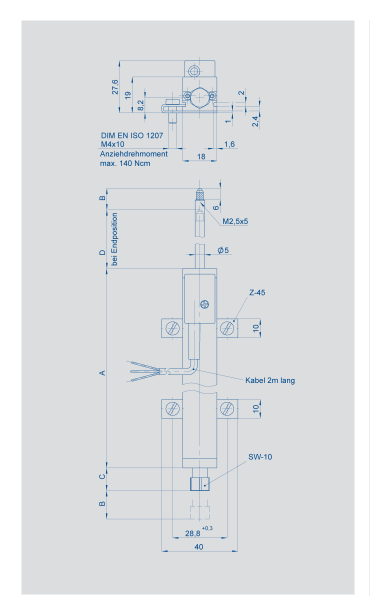
- hohe Lebensdauer 100 x 10⁶ Bewegungen
- ausgezeichnete Linearität bis zu ±0,075 %
- wahlweise Kabel- oder Steckverbindung
- Standard-Messeinsätze nach DIN verwendbar
- beidseitig gelagerte Schubstange
- unempfindlich gegen Schock und Vibration

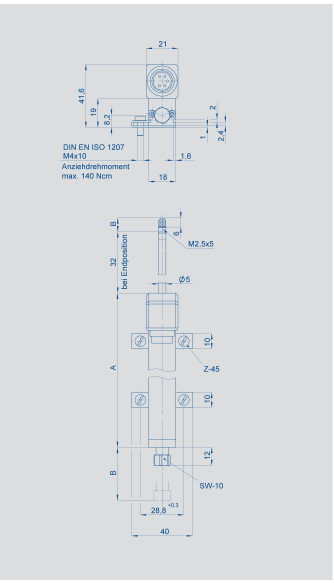
Wegtaster mit Widerstandsund Kollektorbahn aus leitendem Kunststoff - mit innenliegender Rückstellfeder - für die direkte Wegmessung ohne formschlüssige Verbindung zur Positionsermittlung bei feststehendem Messobjekt, für Toleranzmessungen, sowie zur stetigen Konturabtastung.

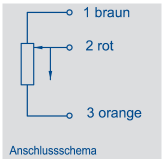
Ein besonderes Merkmal dieser Wegtaster ist die robuste, industriegerechte Ausführung. Kennzeichnend hierfür ist die beidseitig gelagerte Schubstange, über die Querkräfte aufgenommen werden können, wie sie beispielsweise bei der kontinuierlichen Abtastung von Kurven oder Keilleisten auftreten.

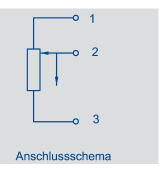
Der rückseitige Endanschlag vereinfacht durch seine konstruktive Gestaltung die mechanische Ankopplung von automatischen Rückzugeinrichtungen, wie Pneumatikzylinder oder Elektromagnete.

Beschreibung	
Gehäuse	Aluminium, eloxiert
Befestigung	längsverschiebbare Spannklammern
Schubstange	nichtrostender Stahl, mit Verdrehschutz, Innengewinde M 2,5 x 6
Tastspitze	nichtrostender Stahl mit Außengewinde M 2,5 und eingepresster Hartmetallkugel
Lagerung	beidseitig in DU-Buchsen
Widerstandselement	leitender Kunststoff
Schleifer	Edelmetall-Mehrfingerschleifer, elastomer-gedämpft
Elektrische Anschlüsse Bauform TR Bauform TRS	3-adriges, geschirmtes Kabel mit Zugentlastung, 2 m lang 5-pol. Rundsteckverbinder IEC 130-9









Typenbezeichnung	TR 10	TR 25 TRS 25	TR 50 TRS 50	TR 75 TRS 75	TR 100 TRS 100	mit Kabel mit Stecke
Elektrische Daten						
Definierter elektr. Bereich	10	25	50	75	100	mm
Elektr. Bereich	12	27	52	77	102	mm
Anschlusswiderstand	1	1	5	5	5	kΩ
Widerstandstoleranz	20					± %
Unabhängige Linearität	0,25	0,2	0,15	0,1	0,075	± %
Wiederholgenauigkeit	0,002					mm
Empfohlener Betriebsstrom im Schleiferkreis	≤1					μΑ
Max. Schleiferstrom im Störfall	10					mA
Max. zulässige Anschlussspannung	24	42	42	42	42	V
Temperaturkoeffizient des Spannungsteilerverhältnisses	typisch 5					ppm/K
solationswiderstand 500 VDC)	≥ 10					ΜΩ
Durchschlagfestigkeit 500 VAC, 50 Hz)	≤ 100					μА
Mechanische Daten						
Gehäuselänge (Maß A)	48	63	94,4	134,4	166	+1mm
Mechanischer Stellbereich (Maß B)	15	30	55	80	105	±1,5 mm
Maß C (bei TR)	7	12	12	12	12	mm
Maß D (bei TR)	6	32	32	32	32	mm
Gesamtgewicht mit Kabel mit Stecker	80	120 74	150 100	180 128	200 150	g g
Gewicht Schubstange mit Schleifer	18	25	36	48	57	g
Betätigungskraft ausgefahren (waagrecht) Betätigungskraft eingefahren (waagrecht)	≤ 3,5 ≤ 5,0	≤ 2,5 ≤ 5,0	≤ 2,5 ≤ 5,0	≤ 2,5 ≤ 5,0	≤ 2,5 ≤ 5,0	N N
Betätigungskraft gegen Endanschlag	max. 5					N
Betätigungsfrequenz max. Angaben beziehen sich auf kritischsten Anwendungsfall "Tastspitze nach oben")	20	18	14	11	10	Hz
Max. zul. Anzugsmoment der Befestigungsschrauben	140					Ncm

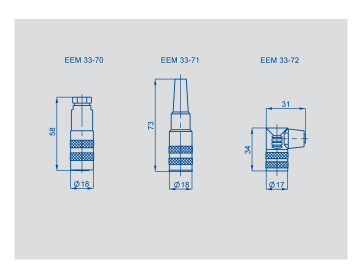
Betriebsbedingungen				
Temperaturbereich	-30+100	°C		
Schwingungen	52000	Hz		
	$A_{max} = 0.75$	mm		
	$A_{\text{max}} = 0,75$ $a_{\text{max}} = 20$	g		
Stoß	50	g		
	11	ms		
Lebensdauer	> 100 x 10 ⁶	Bewegungen		
Schutzart	IP 40 (DIN EN 60529)			

Novotechnik Messwertaufnehmer OHG

Postfach 4220 73745 Ostfildern (Ruit) Horbstraße 12 73760 Ostfildern (Ruit)

Telefon +49 711 44 89-0 Telefax +44novotechnik.de www.novotechnik.de

© 04/2010 Art.-Nr.: 062 540 Änderungen vorbehalten Printed in Germany



Im Lieferumfang enthalten

2 Spannklammern Z-45 inkl.4 Zyl.-Schrauben M4x10,1 Tastspitze mit eingepresster Hartmetallkugel

Optionales Zubehör

4 Spannklammern Z3-31, Art.Nr. 059010

Wichtig

Alle angegebenen Werte im Datenblatt für Linearität, Lebensdauer und Temperaturkoeffizient gelten für den Einsatz des Sensors als lastfreien Spannungsteiler ($l_e \le 1~\mu A$).

Bestellbezeichnung			
Тур	ArtNr.		
TR 10	023260		
TR 25	023261		
TRS 25	023271		
TR 50	023262		
TRS 50	023272		
TR 75	023263		
TRS 75	023273		
TR 100	023264		
TRS 100	023274		

Auf Anfrage erhältlich

ArtNr.	unabhängige Linearität		
	unabhängige Linearitä		
023265	±0,1 %		
023275	±0,1 %		
023266	±0,1 %		
023276	±0,1 %		
023267	±0,05 %		
023277	±0,05 %		
023268	±0,05 %		
023278	±0,05 %		
023269	±0,05 %		
023279	±0,05 %		
	023275 023266 023276 023267 023277 023268 023278 023269		

Empfohlenes Zubehör

Kupplungsdose EEM 33-70 Schutzart IP 67, Kupplungsdose EEM 33-71 Schutzart IP 40, Winkeldose EEM 33-72 Schutzart IP 40, Tastrolle Z 50 (siehe Zubehör)

Prozessorgesteuerte Messgeräte MAP... mit Anzeige.

Messwertumformer MUP.../ MUK ... für Versorgung 24 V und normierte Ausgangssignale.



Messwertumformer MUP