

Wegmesstaster WTG / WTH



Induktiver Wegmesstaster LVIT mit 80 mV/V Nennsignal

- Reihe WTG in Ø12 mm Standardgehäuse,
- Reihe WTH mit vorgesetztem Ø8 mm Spannschaft
- geeignet für alle industriellen Anwendungen in Produktion und Test, insbesondere bei häufig wechselndem Einsatz

Technische Daten

		WTG / WTH 2	WTG / WTH 5	WTG / WTH 10	WTG / WTH 20	WTG / WTH 50	WTG / WTH 100	
Nennmessweg	mm	±1	±2,5	±5	±10	±25	±50	
Arbeitsspanne (min.)	mm	±1,5	±3,5	±6	±11	±26	±52	
Maß A (Tastspitze in Mittellage)	mm	8	12	15	20	35	65	
Maß B (Baulänge)	mm	80	87	140	172	250	410	
Messkraft in Mittellage (ca.)	N	0,7	0,8	1,1	1,5	2,7	2,7	
Federkonstante (ca.)	N/mm	0,045	0,056	0,040	0,067	0,085	0,050	
Aufnehmergewicht (ca.)	g	40	50	80	90	130	200	
Gewicht der Taststange (ca.) **)	g	5	6	12	15	18	28	
Nennausgangssignal (ca.) ***)	mV/V	80	80	80	80	80	80	
Empfindlichkeit (ca.)	mV/V/mm	80	32	16	8	3,2	1,6	
Geeignete Speisespannung	V _{Eff}	bis 5						
Geeignete Trägerfrequenz	kHz	5 ... 10						
Linearitätsfehler *)		0,5% des Gesamtmessweges Option 0,25% und 0,1%						
Temperaturfehler des Nullpunktes		±0,05% / 10K			±0,02% / 10K			
Temperaturfehler der Empfindlichkeit		±0,1% / 10K			±0,05% / 10K			
Wegmarkierung auf Taststange (Option *)		Option: Nullpunkt (alle) und Endlagen (ab 10 mm)						
Betriebstemperatur *)		-50°C ... +80°C Option: bis 120°C						
Schutzart nach Din 40050		IP 54						
*) Optionen bei Bestellung angeben		***) Toleranz der Kalibrierung: typisch ±1 mV/V, max. ±3 mV/V						
		**) Tastspitze über ein M2,5 Normgewinde mit der Taststange verschraubt und verklebt; Verklebung kann durch Erwärmung gelöst und die Tastspitze zerstörungsfrei abgenommen werden						

Versionsübersicht

Bestellcode:

WTG
WTH

nnn

NN

n,n %

/Option1 /Option2 ...

Reihe		Messweg	Anschlussvariante					Linearitätsklasse (FS)			Optionen						
WTG	WTH (8 mm Schaft)	5 ... 100	Litze	Kabel axial	Kabel radial	Stecker axial	Stecker radial	0,5%	0,25%	0,1%	erhöhte Betriebstemperatur ¹⁾	Wegmarken auf Taststange (siehe Bild)	Teflonkabel ³⁾ anstatt PE-Kabel	geringe Federkraft	Faltenbalg ⁴⁾ (siehe Bild)	kundenspezifisches Maß A	Tastspitze nicht verklebt
X	X	2	o	K	Q	LX	LR	X	X	X	/120°C	/M	/TF	/GF	/FB	/A xx	/NV
X	X	5	--	X	X	X	X	X	X	X	O	O ²⁾	O	O	O	O	O
X	X	10	--	X	X	X	X	X	X	X	O	O	O	O	O	O	O
X	X	20 ... 100	--	X	X	X	X	X	X	X	O	O	O	O	--	O	O

X = verfügbare Variante O = verfügbare Option
1) mit Teflonkabel bei Versionen K und Q

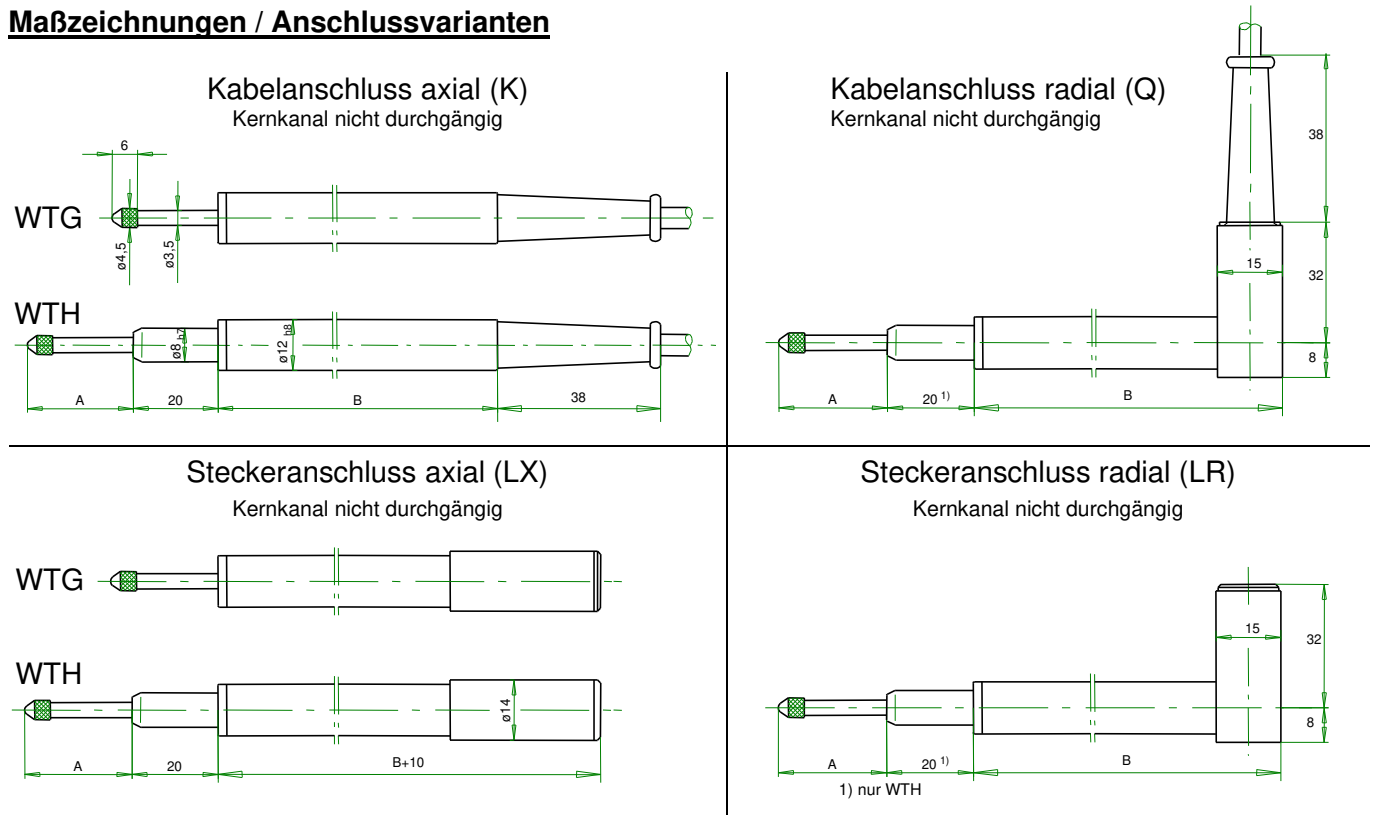
-- = nicht verfügbar
2) nur Nullmarke

3) nur bei Versionen K und Q

4) nicht in Verbindung mit /M und nicht mit /120°C

Wegmesstaster WTG / WTH

Maßzeichnungen / Anschlussvarianten



Elektrischer Anschluss

	Litze	K / Q	LX / LR
Anschlussstyp	Teflonlitze 250 mm lang	PE-Kabel 2,5 m lang Option: Teflon-Kabel	LEMO ERA.1S.303.CLL (Gegenstecker wird mitgeliefert)
Belegung	rot gelb weiß blau	rot weiß blau	
Speisung +	Blau	Blau	3
Speisung -	Rot	Rot	2
Messsignal +	Weiß+Gelb	Weiß	1
Messsignal -	-	-	-
Gegenstecker	-	-	LEMO FFA.1S.303CLAC52

Optionen

Option /M
Wegmarkierung
auf Taststange



Option /FB
Faltenbalg auf
Taststange
(bis 10 mm)
mit vergrößertem
Maß A

