



















Übersicht Induktive Wegaufnehmer und Messtaster

Induktive Wegmesstaster

	Baureihe	Prinzip	Beschreibung	Messbereiche
	WT / WTA		Wegmesstaster mit induktiver Halbbrücke Kabel- oder Steckeranschluss; Schutz: IP54; optional bis 120°C Linearitätsklassen: 0,1% / 0,25% / 0,5%	±1 ... ±50mm
	WTG / WTH		Wegmesstaster mit induktiver Halbbrücke und ±80mV/V Kabel- oder Steckeranschluss; Schutz: IP54; optional bis 120°C Linearitätsklassen: 0,1% / 0,25% / 0,5%	±1 ... ±50mm
	DTC		Robuster Industrietaster mit 25mm Durchmesser mit induktiver Vollbrücke (LVDT) und ±80mV/V Kabelanschluss (Teflon, 5m); Schutz: IP54; -50°C bis 120°C Linearitätsklassen: 0,2% / 0,4%	±10... ±50mm
	DTL		Kurzbauender Wegmesstaster mit vollsymmetrischem LVDT-Prinzip. Kabel- oder Steckeranschluss; Schutz: IP64; -40°C bis 80°C (opt. 120°C) Linearitätsklassen: 0,25% / 0,5%	±25... ±100mm

Induktive Wegaufnehmer mit Tauchanker

	Baureihe	Prinzip	Beschreibung	Messbereiche
	WLH		Standard Wegaufnehmer mit induktiver Halbbrücke Kabel- oder Steckeranschluss; Schutz: IP64; optional bis 120°C Linearitätsklassen: 0,1% / 0,25% / 0,5%	±5 ... ±250mm
	WLG		Standard Wegaufnehmer mit induktiver Halbbrücke und ±80mV/V Kabel- oder Steckeranschluss; Schutz: IP64; optional bis 120°C Linearitätsklassen: 0,1% / 0,25% / 0,5%	±5 ... ±250mm
	WV		Preiswerter Wegaufnehmer mit induktiver Halbbrücke Kabelanschluss; IP64; optional bis 120°C Linearitätsklassen: 0,1% / 0,25% / 0,5%	±1 ... ±10mm
	WM		Miniatur Wegaufnehmer mit induktiver Halbbrücke Litzenausgang; IP64; -50°C bis +80°C Linearitätsklasse: 0,5%	±0,5 oder ±1mm
	DLH-DUH		Wegaufnehmer mit bestem Baulängen-Messweg-Verhältnis. LVDT-Prinzip; ø 12mm oder 16mm Kabelausgang; IP64; optional bis 120°C Linearitätsklassen: 0,1% / 0,25% / 0,5%;	±25 ... ±250mm

Sonderausführungen, z.B. in Bezug auf Messweg, Bauform oder Einsatzbedingungen, auf Anfrage.

