

# Mehr Präzision.

induSENSOR // Lineare induktive Wegsensoren

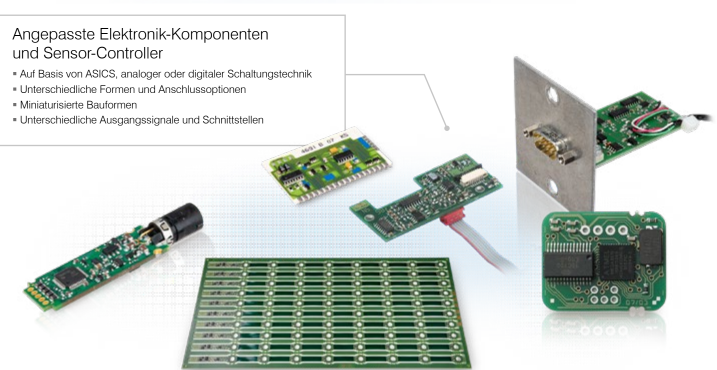


## Ideal für kundenspezifische Anpassungen induSENSOR

### Beispiele für kundenspezifische Anpassungen



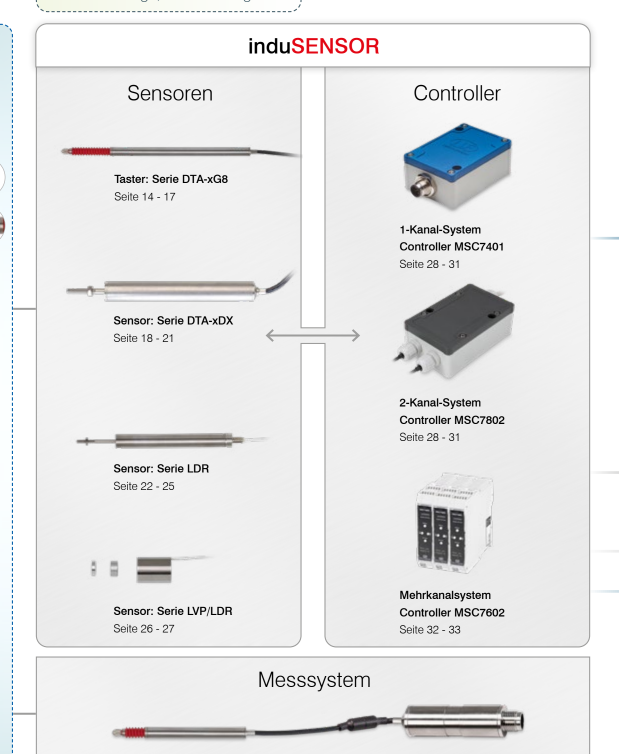






Serviceleistungen auf Sensorebene:

Steckermontage, Kabelkürzung

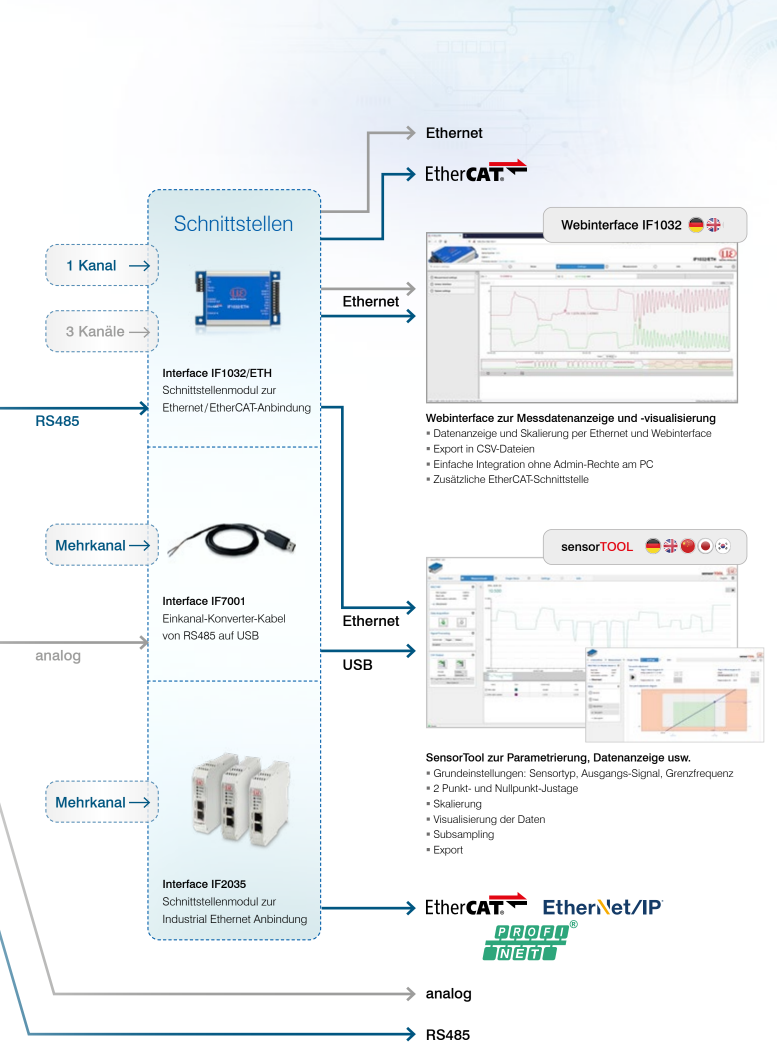


Montagezubehör / Tastspitzen

Serviceleistungen auf Systemebene:

Sensor: Serie DTD-xG8 Seite 12 - 13

Justierung, Linearisierung, Grundeinstellungen, Prüf-Zertifikate



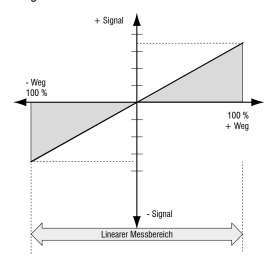
### Technologie und Messprinzip induSENSOR

#### LVDT Messtaster und LVDT Wegsensoren (Serie DTA)

LVDT Wegsensoren und Messtaster (Linearer Variabler Differential Transformator) sind aus einer Primär- und zwei Sekundärspulen aufgebaut, die symmetrisch zur Primärwicklung angeordnet sind. Als Messobjekt dient ein stabförmiger weichmagnetischer Kern innerhalb des Differential-Transformators, der eine Einheit mit dem Stößel bzw. dem Taster bildet. Eine Oszillatorelektronik speist die Primärspule mit einem Wechselstrom konstanter Frequenz. Die Anregung erfolgt über eine Wechselspannung mit einer Amplitude von wenigen Volt und einer Frequenz zwischen 1 und 10 kHz.

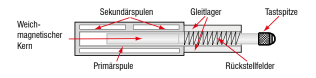
Abhängig von der Kernposition werden in den beiden Sekundärwicklungen Wechselspannungen induziert. Befindet sich der Kern in seiner "Null-Lage" ist die Kopplung von der Primärspule auf beide Sekundärspulen gleich groß. Eine Verschiebung des Kerns innerhalb des magnetischen Feldes der Spule bewirkt in der einen Sekundärspule eine höhere und in der zweiten Spule eine niedrigere Spannung. Die Differenz aus beiden Sekundärspannungen ist der Kernverschiebung proportional. Bedingt durch den differentiellen Aufbau des Sensors besitzt die Serie LVDT eine sehr große Stabilität des Ausgangssignals.

#### Signal LVDT-SENSOR



#### Messprinzip Messtaster





#### Messprinzip Wegsensor



