



LVDT Wegsensoren *LVDT Displacement sensors*

Standard und kundenspezifische Weg- und Positionssensoren mit Messlängen bis zu 200mm.

Standard and customized position sensors with measuring length up to 200mm.

LVDT Weg- und Positionssensoren

Informationen und Funktionsprinzip

LVDT Funktionsprinzip

LVDT steht für Linear Variabler Differential Transformator. Der LVDT ist ein analoger und berührungsloser Sensor mit einer primär und zwei Sekundärspulen. Durch die lineare Bewegung der Geberstange wird ein elektrisches Signal erzeugt. An der Geberstange befestigt befindet sich der ferromagnetische Kern. Der Kern induziert eine Spannung in die Sekundärspulen.

Signalaufbereitung

Ein Messwertverstärker oder auch Signalkonditionierer genannt, wandelt die induzierte Spannung in ein normgerechtes Ausgangssignal zum Beispiel 0-10 V oder 4-20 mA. Hierbei kann der Messwertverstärker integriert sein oder in einem externen Hutschienengehäuse geliefert werden.

Vorteile des LVDT

- Absolutes Messprinzip (Position immer verfügbar)
- Berührungsloses Messprinzip, maximale Lebensdauer
- Sehr geringe Linearitätsabweichungen
- Hohe Wiederholgenauigkeit
- Sehr hohe Auflösung mit interner/externer Signalaufbereitung
- Unempfindlich gegen äußere Störungen
- Mechanisch sehr robust gegen äußere Einflüsse
- Hohe Schutzart bis IP 68

Einsatzgebiete

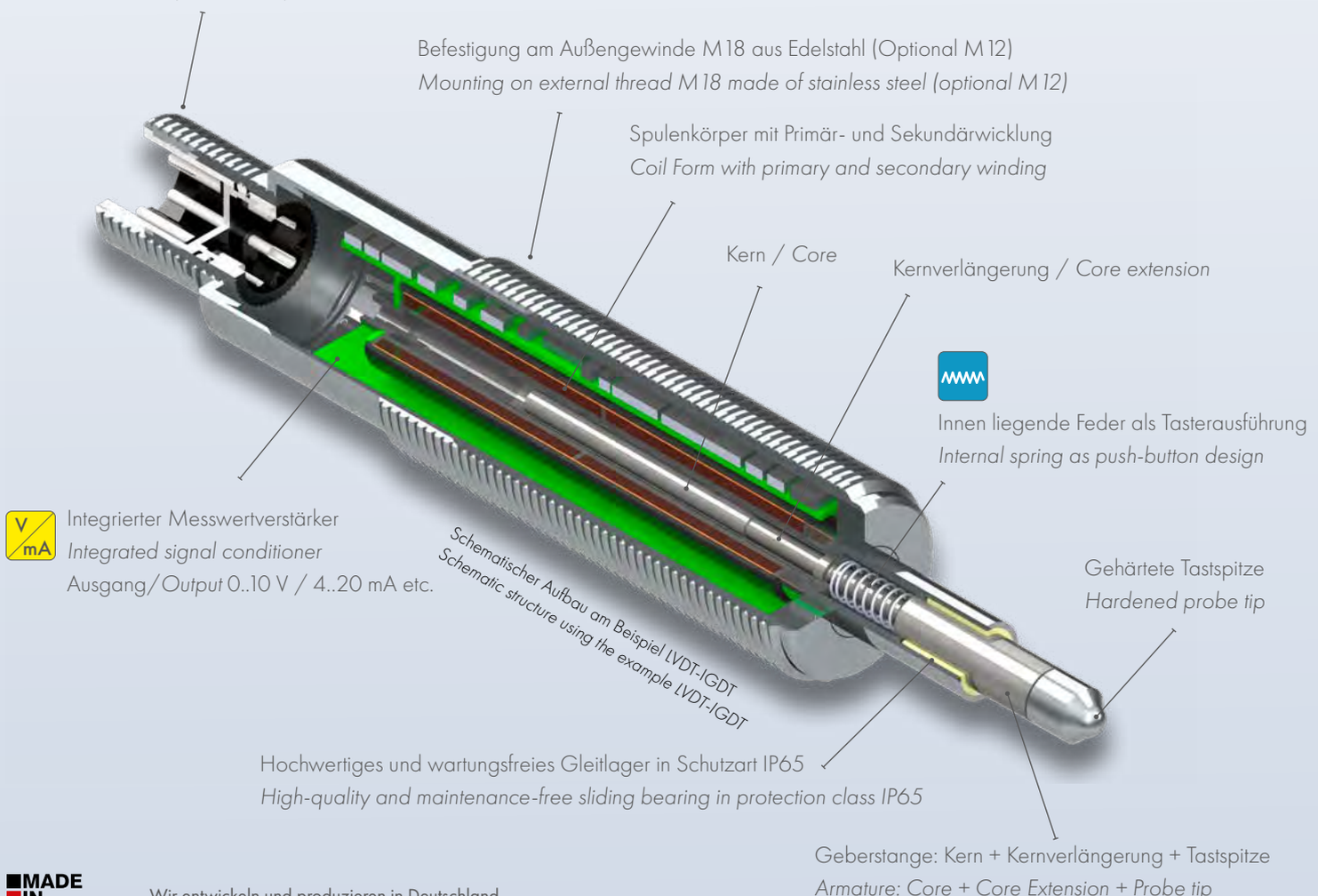
Von der Automation über die Prozesssicherung bis zur Qualitätssicherung in industriellen Anlagen werden unsere LVDTs eingesetzt. Unter widrigen Bedingungen, zum Beispiel bei Wasser, aggressiven Chemikalien oder hohe Temperaturen. In Maschinen, Anlagen, Hydraulikzylindern und Ventilen. Aber auch in Anlagen und Geräten zur Lebensmittelproduktion.



Wir realisieren auch kundenspezifische, an die Einsatzgebiete angepasste Lösungen, durch die eigene Entwicklung und Produktion.

Steckeranschluss M12 (optional mit konfektioniertem Kabel)

Connector M12 (optional with preassembled cable)



Serie / Series	ISAL	ISDL	ISAL „KD“	ISDL „KD“
Messweg [mm] Displacement	2 / 5 / 10 / 20 / 50 / 100 / 200		2 / 5 / 10 / 20 / 50 / 100 / 200	
Ausgang Output				
Geberstange Armature	Ungeführt Unguided		Ungeführt Unguided	
Bauform Housing	Ø 20mm		Ø 20mm	
Rel. Linearitätsabweichung [% F.S.] Rel. linearity error	<±0,5 (±0,25)		<±0,5 (±0,25)	
Temperaturkoeffizient [%F.S./10K] Temperature coefficient	±0,2	±0,4	±0,2	±0,4
Schutzart Degree of protection	IP65 (optional: IP67, IP68)		IP65 (optional: IP67, IP68)	
Nenntemperaturbereich [°C] Operation temperature range	-35 .. +120	-25 .. +85	-35 .. +120	-25 .. +85
Datenblatt / Datasheet	170015	170016	170017	170018
Besondere Merkmale Special Features	Kernverlängerung nicht im Lieferumfang enthalten Core extension not included		Geberstange durchgehend Armature on both sites	

Serie / Series	ISAG	ISDG	ISAT	ISDT
Messweg [mm] Displacement	2 / 5 / 10 / 20 / 50 / 100 / 200		2 / 5 / 10 / 20 / 50	
Ausgang Output				
Geberstange Armature	Geführt durch Gleitlager Guided by plain bearing			
Bauform Housing	Ø 20mm		Ø 20mm	
Rel. Linearitätsabweichung [% F.S.] Rel. linearity error	<±0,5 (±0,25)		<±0,5 (±0,25)	<±0,5 (±0,25)
Temperaturkoeffizient [%F.S./10K] Temperature coefficient	±0,2	±0,4	±0,2	±0,4
Schutzart Degree of protection	IP65 (optional: IP67, IP68)		IP65	IP65
Nenntemperaturbereich [°C] Operation temperature range	-35 .. +120	-25 .. +85	-35 .. +120	-25 .. +85
Datenblatt / Datasheet	170011	170012	170014	170013
Merkmale Features	Messwege / Displacements < 200mm			

Produktübersicht / Product Overview

LVDT Wegsensoren / LVDT Displacement Sensors

Serie / Series	ISAP	ISDP	IEDT	IEDL
Messwege [mm] Displacements	10 / 20 / 50		2 / 10 / 20 / 50	2 / 10 / 20 / 50
Ausgang Output				
Geberstange Armature				Ungeführt Unguided
Bauform Housing	Ø 20mm		Ø 20mm	Ø 20mm
Rel. Linearitätsabweichung [% F.S.] Rel. linearity error	<±0,5 (±0,25)	<±0,5 (±0,25)	< ±0,75	< ±0,75
Temperaturkoeffizient [%F.S./10K] Temperature coefficient	±0,2	±0,4	±0,2	±0,4
Schutzart Degree of protection	IP65 (optional: IP67, IP68)		IP65	IP65
Nenntemperaturbereich [°C] Operation temperature range	-35 .. +120	-25 .. +85	-25 .. +85	-25 .. +85
Datenblatt / Datasheet	170024	170023	170009	170010
Besondere Merkmale Special Features	Mit pneumatischer Geberstangenausfahrfunktion With pneumatic functional armature		Economy Series	

Serie / Series	IKAL	IKAT	ILAT	IZAL
Messwege [mm] Displacements	2 / 5 / 10 / 20	2 / 5 / 10 / 20	2 / 5 / 8	2 / 5 / 10
Ausgang Output				
Geberstange Armature	Ungeführt Unguided		Mit Linearkugelführung With linear ball bearing	Ungeführt Unguided
Bauform Housing	Ø 8mm	Ø 8mm	Ø 8mm	Ø 4mm
Rel. Linearitätsabweichung [% F.S.] Rel. linearity error	<±0,5 (±0,25)	<±0,5 (±0,25)	<±0,5 (±0,1)	<±0,5 (±0,25)
Temperaturkoeffizient [%F.S./10K] Temperature coefficient	±0,2		±0,2	±0,2
Schutzart Degree of protection	IP65	IP65	IP65 (optional: IP67)	IP65
Nenntemperaturbereich [°C] Operation temperature range	-25 .. +85	-25 .. +85	0 .. +70	-25 .. +85
Datenblatt / Datasheet	170019	170020	170021	170022
Merkmale Features	Gehäuse Ø 8mm Housing Ø 8mm	Feder innenliegend Spring inside	Rel. linearity error ±0,1 [% F.S.]	Gehäuse Ø 4mm Housing Ø 4mm

Ausgangssignal / Output signal:
0..10 V / 4..20 mA etc.

Ausgang Sensor: mV/V
Output sensor: mV/V

Mit Pneumatik-Ausfahrfunktion
With pneumatic function

Geberstange mit Tasterfederfunktion
Armature with spring function

Produktübersicht / Product Overview

LVDT Wegsensoren / LVDT Displacement Sensors

				
Serie / Series	IMAL	IMDL	IMAT	IMDT
Messweg [mm] Displacement	5 / 10 / 20		5 / 10 / 20	5 / 10 / 20
Ausgang Output				
Geberstange Armature	Ungeführter Unguided			
Bauform Housing	M12		M12	
Rel. Linearitätsabweichung [% F.S.] Rel. linearity error	<±0,5 (±0,25)		<±0,5 (±0,25)	
Temperaturkoeffizient [%F.S./10K] Temperature coefficient	±0,2	±0,4	±0,2	±0,4
Schutzart Degree of protection	IP65 (optional: IP67, IP68)		IP65 (optional: IP67)	
Nenntemperaturbereich [°C] Operation temperature range	-25 .. +85		-25 .. +85	
Datenblatt / Datasheet	170026	170068	170025	170067
Merkmale Features	Außengewinde M12 External thread M12		Außengewinde M12 External thread M12	

				
Serie / Series	IGAL	IGDL	IGAT	IGDT
Messweg [mm] Displacement	5 / 10 / 20		5 / 10 / 20	
Ausgang Output				
Geberstange Armature	Ungeführt Unguided			
Bauform Housing	M18		M18	
Rel. Linearitätsabweichung [% F.S.] Rel. linearity error	<±0,5 (±0,25)		<±0,5 (±0,25)	
Temperaturkoeffizient [%F.S./10K] Temperature coefficient	±0,2	±0,4	±0,2	±0,4
Schutzart Degree of protection	IP65 (optional: IP67, IP68)		IP65 (optional: IP67)	
Nenntemperaturbereich [°C] Operation temperature range	-25 .. +85		-25 .. +85	
Datenblatt / Datasheet	170028	170030	170027	170008
Merkmale Features	Außengewinde M18 External thread M18		Außengewinde M18 External thread M18	

Belastungsprobe

LVDT Sensoren realisieren eine ganzjahres
Langzeitmessung unter einer Eisenbahnbrücke.



Features

Typ: LVDT-ISDL-KD

Messweg/Displacement: 250 mm

Schutzart/Degree of protection: IP68

Nenntemperaturbereich/

Operation temperature range: -25 .. +85 °C

Ausgangssignal/Output signal: 4 .. 20 mA

Geberstange durchgehend mit Spezialführung
gegen hohe Querkräfte.

Armature on both sites with special bearings against
transverse forces.

■MADE
■IN
■GERMANY

Entwicklung und Produktion
Wir entwickeln und produzieren unsere
Produkte in Deutschland.

OEM OEM Versionen
OEM versions

Wir sind OEM Hersteller
Als Hersteller entwickeln und liefern wir
Ihnen langfristig, auch exklusiv.
Was können wir für Sie tun?

⚙️ Kundenspezifisch
Custom, added value

Sonderwünsche sind unser Standard
Spezifische Werte, Kabellänge/Art,
Steckertypen, kleinere Toleranzen,
spezifische Bauformen.
Nennen Sie uns gerne Ihre Vorgaben.

🕒 Schnell-Liefer-Service
Fast delivery service

Wenn es einmal sehr schnell gehen
muss und Sie es eilig haben.
Wir liefern innerhalb einer Woche oder
sogar eines Tages.
Sprechen Sie gerne mit uns.

24h 24 Stunden Angebot
24 hours quote

Sie benötigen schnell einen Preis?
Standardtyp oder leichte Sonderaus-
führungen. Sie erhalten Preis und
Lieferzeit innerhalb 24h.

🤝 Verfügbarkeit
Availability

Sie benötigen Produkte dauerhaft?
Ob über viele Jahre für Ihre Serien
lieferfähig oder für den Ersatzteilbedarf.
Auf uns können Sie zählen.

Weiteres Herstellungsprogramm / Further manufacturing program



Wägezellen und Kraftsensoren
Force sensors



Messwertverstärker
Signal-Conditioner



Druckschalter
Pressure switches



Ultraschallsensoren
Ultrasonic sensors
www.pil.de



Neigungssensoren
Inclinometer

Kontakt / Contact

DSPM Industria[®]
sensori & trasduttori

Via Paolo Uccello 4 - 20148 Milano
Tel +39 02 48 00 97 57 Fax +39 02 48 00 20 70
info@dspmindustria.it www.dspmindustria.it

■MADE
■IN
■GERMANY