

# Serie LVDT-ISAL

Induktiver Wegsensor / Displacement Sensor

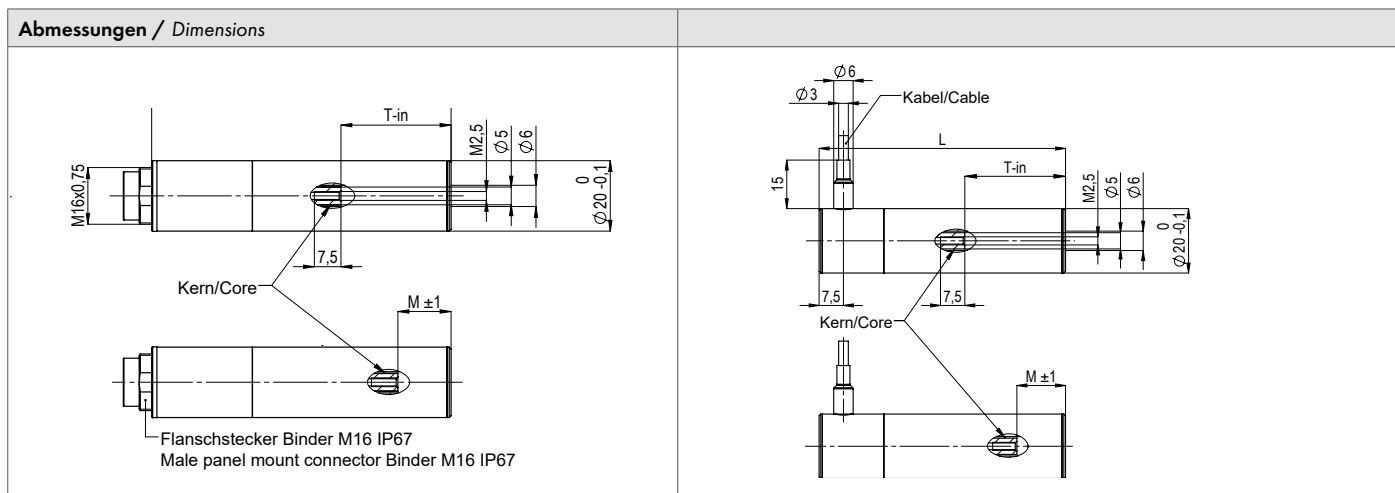


LVDT Wegsensoren arbeiten nach dem Prinzip des Differentialtransformators.

The displacement sensors operate according to the principle of the differential transformer.



- Robuste Ausführung
- Messweg von 2mm bis 200mm
- Schutzart IP65 (optional IP67, IP68)
- Gehäusedurchmesser 20mm
- For rough environment
- Displacement: 2mm up to 200mm
- Degree of protection IP65 (optional IP67, IP68)
- Housing Diameter 20mm



Standardtypen / Standard types				Abmessungen / Dimensions [mm]		
Typ Type	Geberstange Armature	Messweg Displacement	Anschluss Connection	L Gehäuselänge Housing length	T-in Geberstange eingefahren Armature inner position	M Mitte Messweg Middle of stroke
ISAL-2-S	Ungeführt Unguided	±1 (2mm)	Stecker Connector	51	19	9
ISAL-5-S		±2,5 (5mm)		62	24	11,5
ISAL-10-S		±5 (10mm)		76	31	15
ISAL-20-S		±10 (20mm)		115	38	18,5
ISAL-50-S		±25 (50mm)		160	65	32
ISAL-100-S		±50 (100mm)		296	150	74,5
ISAL-200-S		±100 (200mm)		466	220	109,5
ISAL-2-K	Ungeführte Unguided	±1 (2mm)	Kabel Cable	51	19	9
ISAL-5-K		±2,5 (5mm)		62	24	11,5
ISAL-10-K		±5 (10mm)		76	31	15
ISAL-20-K		±10 (20mm)		115	38	18,5
ISAL-50-K		±25 (50mm)		160	65	32
ISAL-100-K		±50 (100mm)		296	150	74,5
ISAL-200-K		±100 (200mm)		466	220	109,5

# Serie LVDT-ISAL

Induktiver Wegsensor / Displacement Sensor

Elektrische Spezifikation / Electrical Specification								
Messweg Displacement	±1 (2)	±2,5 (5)	±5 (10)	±10 (20)	±25 (50)	±50 (100)	±100 (200)	[mm]
Empfindlichkeit Sensitivity	76	82	43	34	27	12,2	7	[mV/V/mm]
Linearitätsabweichung Linearity deviation	< ±0,5 (< ±0,25 optional)					< ±1		[% F.S.]
Erregerspannung Excitation voltage	1..10							[V <sub>RMS</sub> ]
Erregerfrequenz Excitation frequency	0,5..5							[kHz]
Primärwiderstand typ. Input resistance typ.	332	69	97	175	221	460	820	[Ohm]
Primärimpedanz typ. Input impedance typ.	790	134	188	345	369	2240	5770	[Ohm]
Ausgangs impedanz typ. Output impedance typ.	900	170	118	360	525	2140	5060	[Ohm]
Temperaturkoeffizient Temperature coefficient	±0,2							[% F.S./10K]
Kalibrierung bei Calibrated at	5V RMS / 2,5 kHz RL = 1MΩ							

Mechanische Spezifikation / Mechanical Specification								
Gehäusematerial Housing material	Stahl vernickelt Steel nickeling plated							
Kernmaterial Core material	Nickel-Eisen-Legierung Nickel-Iron-Alloy							
Gewicht (mit Kabel/Stecker) Weight (with Cable/Plug)	85/65	100/80	120/100	175/155	230/210			[g]
Gewicht Kern Weight core	2	3,2	4,5	10	13	22	39	[g]

Umgebungsbedingungen / Environments			
Nenntemperaturbereich Rated temperature range	-35 .. +120		[°C]
Lagerungstemperatur Storage temperature range	-55 .. +120		[°C]
Schutzart Degree of protection	IP65/ optional IP67 or IP68		
Schockfestigkeit Impact resistance	200g, 2ms		DIN IEC68T2-27
Vibrationsfestigkeit Vibration resistance	10g / 2 Hz .. 2 kHz		DIN IEC68T2-6

Anschlussbelegung / Connection		
<b>Funktion</b> Function	<b>Kabelfarbe (Kabellänge 1 Meter)</b> Colour of cable (Cable length 1 meter)	
Primär 1 Primary 1	weiß white	
Primär 2 Primary 2	braun brown	
Sekundär 1 Secondary 1	gelb yellow	
Sekundär 2 Secondary 2	grün green	
Sekundär 1, 2 Mitte Secondary 1, 2 Centre	grau grey	
Schirm Shield	Gehäuse Housing	





# Serie LVDT-ISAL




Induktiver Wegsensor / Displacement Sensor

## Optionen / Options

- Andere Kabellänge auf Anfrage (Standard = 1 m) / Other cable length on request (standard = 1 m)
- Bessere Linearitätstoleranz (< 0,25%) / Improved linearity tolerance (< 0,25%)
- Schutzart IP67, IP68 / Protection degree IP67, IP68
- Individuelle Kalibrierungen / Individual calibration service
- Sensorsignalverstärker (intern, extern) / Signal conditioner (internal, external)
- Kabelausgang mit Durchgangsbohrung (KD) / Cable connection with through hole (KD)
- Druckfeste Einbauarmatur für Hydraulikzylinder / Compression proved mounting assembly for hydraulic cylinder
- Betätigung (Taster) / Operation (spring function)
- Weitere Optionen auf Anfrage / More options on request

Bestellcode / Order code			
Serie Series	Messweg [mm] Displacement	Anschluss Connection	Linearitätsabweichung* Linearity deviation*
ISAL-	20-	S-	
Standard Standard	2 = ±1 5 = ±2,5 10 = ±5 20 = ±10 50 = ±25 100 = ±50 200 = ±100	S = Stecker/plug K = Kabel/cable (1 meter)	* nur wenn < ±0,5% * in case of < ±0,5%
Optionen Options	Andere auf Anfrage Other on request	Andere Kabel Länge / Other Cable length K2 = Länge 2m / length 2m	±0,25% ±0,1%

Mechanisches Zubehör / Mechanical Accessories			
Montagebock für Ø 20 mm Mountingbock for Ø 20 mm	Klemmflansch für Ø 20 mm Mountingflange for Ø 20 mm	Kernverlängerung, Geberstange Extension for armature	Tastspitze Measuring pin
			

Elektronisches Zubehör / Electronical Accessories			
Messwert-Verstärker Signal-Conditioner			
Serie / Series	<b>IMA2-LVDT</b>	<b>IVM2-LVDT</b>	<b>IMK-LVDT</b>
	Hutschiene DIN Rail Mount	Platinenmodul Circuit board module	Im Gehäuse IP65 Inside housing IP65
Datenblatt / Datasheet	<a href="#">170056</a>	<a href="#">170059</a>	<a href="#">170080</a>