

## Wegaufnehmer Potentiometrisch

#### I WH







#### Besondere Merkmale

- Hohe Lebensdauer bis zu 100 Mio. Bewegungen, je nach Anwendung
- Ausgezeichnete Linearitäten bis zu ± 0,04 %
- Sehr gute Auflösung besser 0,01 mm
- Sehr hohe Verstellgeschwindigkeit
- Steckverbindung nach DIN EN 175301-803 (früher DIN 43650, Hydraulikstecker)
- Schutzart IP55

## Applikationen

- Maschinenbau (Kunststoffspritzguß-, Textil-, Verpackungs-, Blech- und Holzbearbeitungsmaschinen)
- Automatisierungstechnik

Wegaufnehmer auf Leitplastik-Potentiometerbasis für die direkte, genaue Messung von Wegen in der Steuerungs-, Regelungs- und Messtechnik.

Hohes Auflösungsvermögen und Nutzwege bis 900 mm ermöglichen eine genaue lineare Wegmessung. Das eng tolerierte Führungsrohr und die spezielle Oberflächenbehandlung ermöglichen hohe Verstellgeschwindigkeiten bei geringerem Verschleiß. Das pendelnd befestigte Frontgleitlager nimmt geringen Winkel- und Parallelversatz auf und garantiert hohe Reproduzierbarkeit mit stickslipfreiem Lauf. Die Befestigungs- und Anschlusstechnik des Widerstandselements sorgt für höchste Zuverlässigkeit auch bei extremer Beanspruchung.

Bei der Montage an schwierig zugänglichen Einbauorten ist es möglich, die Spannklammern an der Montagefläche vorzubefestigen und anschließend den Wegaufnehmer einzurasten. Der Wegaufnehmer ist mit Befestigungsnuten an allen vier Flächen des Gehäuses versehen. Daher kann, unabhängig von der Lage der Montagefläche, der Wegaufnehmer so montiert werden, dass sich das Widerstandselement immer über Kopf befindet (erkennbar an der Lage der mittig liegenden Befestigungsnut, die dem Widerstandselement gegenüber liegt). Verschleißablagerungen im Innern des Wegaufnehmers bleiben somit nicht auf der Widerstandsbahn, was sich positiv auf die Lebensdauer auswirkt.

Beschreibung									
Material	Gehäuse: Aluminium, eloxiert								
	Schubstange: nichtrostender Stahl AISI 303, 1.4305, drehbar gelagert, mit Außengewinde M6								
Befestigung	Längsverschiebbare Spannklammern und Zylinderschrauben M4x20 (im Lieferumfang enthalten)								
Anzugsmoment Befestigung	max. 200 Ncm								
Lagerung	Gleitlager, pendelnd befestigt								
Widerstandselement	Leitender Kunststoff								
Schleifer	Edelmetall-Mehrfingerschleifer, elastomer-gedämpft								
Elektrischer Anschluss	Steckverbindung nach DIN EN 175301-803, 4-polig								
	(Gegenstecker GDM 3009 für Kabel-Ø 4,5 7 mm inkl. Profildichtung GDM 3-16 im Lieferumfang enthalten)								

Typenbezeichnung	LWI	I LWI	I LWI	I LWI	LWH	I LWI	I LWH	LWF	I LWH	LWH	LWH	LWH	LWH	LWH	LWH	LWH	LWH	LWH	LWH	LWH	LWH	LWH	LWH	I LWI	I LWI	I LWH
	005	0 007	5 0100	0110	0130	0150	0175	0200	0225	0250	0275	0300	0325	0350	0360	0375	0400	0425	0450	0500	0550	0600	0650	0750	0800	0900
Abmessungen	Sieh	e Maß	Bbild																							
Gehäuselänge [mm] (Maß A ±2 mm)	121	146	171	182	201	222	248	273	298	324	349	375	400	425	436	451	476	502	527	578	629	680	730	832	919	984
Mechan. Stellbereich [mm] (Maß B ±2 mm)	59	85	110	120	140	161	186	212	237	262	288	313	339	362	374	390	415	440	466	516	567	618	669	770	858	923
Gewicht [g]	200	220	250	265	290	320	350	380	410	440	470	500	530	560	570	590	620	650	680	740	805	870	900	1050	1110	1230
Gewicht Schubstange mit Schleifer [g]	30	50	55	57	60	65	72	78	85	90	95	100	105	112	115	120	125	130	135	145	160	170	180	210	220	245
Betätigungskraft, waagrecht	≤ 10	) N																								
Betätigungskraft, senkrecht	≤ 10	N (																								



# Bestellangaben

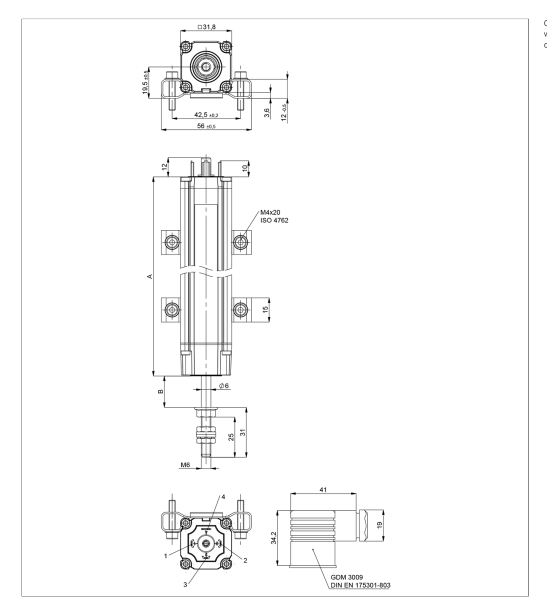
Typenbezeichnung
LWH-0050
LWH-0075
LWH-0100
LWH-0110
LWH-0130
LWH-0150
LWH-0175
LWH-0200
LWH-0225
LWH-0250
LWH-0275
LWH-0300
LWH-0325
LWH-0350
LWH-0360
LWH-0375
LWH-0400
LWH-0425
LWH-0450
LWH-0500
LWH-0550
LWH-0600
LWH-0650
LWH-0750
LWH-0800
LWH-0900

## Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

- Längsverschiebbare Spannklammern zum allseitigen Aufschnappen und Zylinderschrauben M4x20
  Gegenstecker GDM 3009 für Kabel-Ø 4,5 ... 7 mm inkl. Profildichtung GDM 3-16



# Maßzeichnung



CAD-Daten s. www.novotechnik.de/download/caddaten/



## **Technische Daten**

Typenbezeichnung	LWI	I LWI	I LWI	LWI	LWH	LWF	I LWI	LWI	I LWI	LWI	LWI	LWI	LWF	I LWI	I LWH	LWH	LWH	LWH	LWH	LWH	LWI	I LWH	LWH	LWH	LWH	LWH
	005	0 007	5 0100	0110	0130	0150	0175	0200	022	0250	0275	0300	0325	0350	0360	0375	0400	0425	0450	0500	0550	0600	0650	0750	0800	0900
Elektr. Messbereich [mm]	52	77	102	112	132	152	178	203	228	254	279	304	330	355	366	381	406	432	457	508	559	610	660	762	813	914
Definierter elektr. Messbereich [mm]	50	75	100	110	130	150	175	200	225	250	150	300	325	350	360	375	400	425	450	500	550	600	650	750	800	900
Ausgangssignal	Spa	nnung	steiler																							
Anschlusswiderstand [kΩ]	2	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10
Widerstandstoleranz	± 20	) %																								
Unabhängige Linearität [± %FS]	0,2	0,1	0,1	0,1	0,09	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04
Wiederholgenauigkeit	≤ ±0	),01 m	ım																							
Empf. Betriebsstrom im Schleiferkreis	≤1	μΑ																								
Max. Schleiferstrom im Störfall	10 n	nA																								
Max. zulässige Versorgungsspannung Ub	42 V	/DC																								
Temp.koeffizient des Spannungsteilers	typ.	5 ppn	n/K																							
Isolationswiderstand (500 VDC)	≥ 10	ΜΩ																								
Durchschlagfestigkeit (500 VAC, 50 Hz)	≤ 10	00 μΑ																								
Betriebsbedingungen																										
Zulässige Stellgeschwindigkeit	10 n																									
Verstellbeschleunigung	200	m/s²																								
Schwingung IEC 60068-2-6	20 g	, 5	2000	Hz, Aı	max =	0,75	mm																			
Stoß IEC 60068-2-27	50 g	j, 11 n	าร																							
Schutzart ISO 20653	IP55	mit v	ersch	raubte	m Ste	ckver	binde	r)																		
Betriebstemperatur	-30	+10	0°C																							
Lebensdauer	> 10	00 Mio	. Bew	egung	en																					
Funktionale Sicherheit	Sollt	en Sie	Unte	stützı	ıng für	den	Einsat	z uns	erer P	rodukt	e in s	icherh	eitsbe	zoger	nen Sy	steme	n ben	ötigen	, neh	men S	Sie bitt	e Kon	takt m	it uns	auf	
Rückverfolgbarkeit	Serie	ennun	nmer a	uf Typ	enken	nzeic	hnung	ı: Fert	igungs	scharg	je der	Senso	orbaug	gruppe	e und	releva	nter S	ensorl	komp	onente	en					

Wichtig:
Alle im Datenblatt angegebenen Werte für Linearität, Lebensdauer und Temperaturkoeffizient gelten für den Einsatz des Sensors als lastfreien Spannungsteiler (le ≤ 1 µA).

## Anschlussbelegung

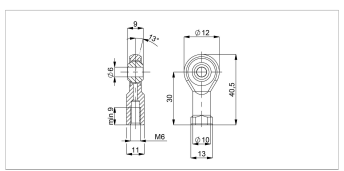
Signal	Stecker
Anschluss 1	Pin 1
Anschluss 2 Signalausgang	Pin 2
Anschluss 3	Pin 3
Anschluss 4 Gehäuse	Pin 4
	Kennlinienrichtung für ausfahrende Schubstange:
	steigend: Versorgungsspannung Ub an Anschluss 3
	fallend: Versorgungsspannung Ub an Anschluss 1





## Sensormontage



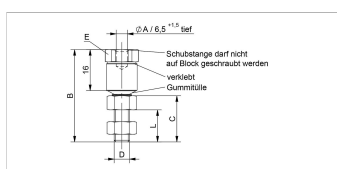


#### 7-G60

Kugelgelenkkopf mit Innengewinde M6. Kippwinkel max. 13°.

Art.Nr.	VPE [Stück]	
400058100	1	





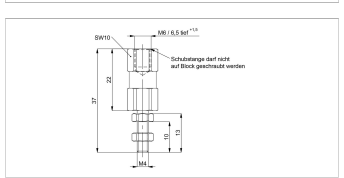
## Z-301-M6/M6

Kugelkupplung zur querkraftfreien Ankopplung, Spielfrei bei Zugbelastung.

Befestigung über Innengewinde A = M6 an der Schubstange, sichern mit Kontermutter. D = M6, E = SW14

Versatz	parallel $\leq \pm 1,2$ mm, winkelig $\leq \pm 15^{\circ}$									
Art.Nr.	Art.Bez.	L/B/C[mm]								
4000E0001	7 001 MC/M	10 / 00 / 10								





## Z-301-M6/M4

Kugelkupplung zur querkraftfreien Ankopplung. Befestigung über Innengewinde M6 an der Schubstange, sichern mit Kontermutter. Versatz parallel  $\leq \pm 1,2$  mm,

winkelig ≤ ±15°

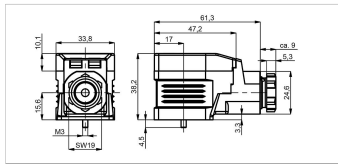
Art.Nr. Art.Bez.

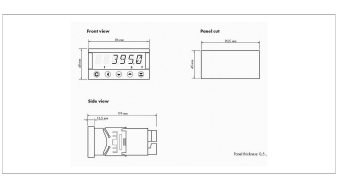
40005679 Z-301-M6/M4



# Signalverarbeitung







#### MUW

Messwertumformer im Gegenstecker integriert für 24 V und normierte Ausgangssignale.

MUW-200: Bereich und Nullpunkt nicht justierbar MUW-250: Bereich und Nullpunkt justierbar Vollständige Daten siehe separates Datenblatt.

Art.Nr.	Art.Bez.	Ausgang	
400054101	MUW-200-0	0 20 mA	
400054102	MUW-200-1	0 10 V	
400054103	MUW-200-4	4 20 mA	
400054151	MUW-250-0	0 20 mA	
400054152	MUW-250-1	0 10 V	
400054153	MUW-250-4	4 20 mA	

#### MAP-4000

Multifunktionales Messgerät mit digitaler Anzeige zum Anschluss von potentiometrischen und normierten Signalen.

- Versorgungsspannung 10 ... 30 VDC, 80 ... 250 V DC oder AC
- hohe Genauigkeit bis 0,1%
- einstellbare Versorgungsspannung für Sensoren 5 ... 24 V
- Temperaturkoeffizient 100 ppm/K
- optional RS 232, RS 485, Analogausgang, Grenzwertschalter
- Vollständige Daten siehe separates Datenblatt





Novotechnik Messwertaufnehmer OHG Postfach 4220 73745 Ostfildern (Ruit) Horbstraße 12 73760 Ostfildern (Ruit) Telefon +49 711 4489-0 Telefax +49 711 4489-118 info@novotechnik.de www.novotechnik.de



© 15.12.2021