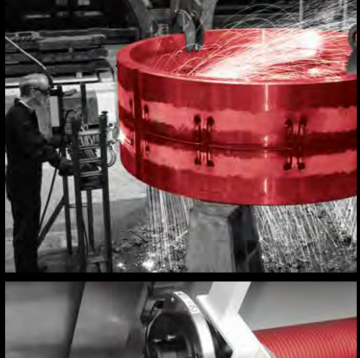


# Temposonics® Positionssensoren für Industrieanwendungen

PRODUKTLEITFADEN

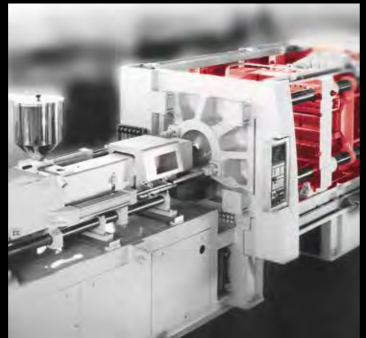




















# HERAUSFORDERUNGEN INDUSTRIELLER ANWENDUNGEN MEISTERN

Metallverarbeitung • Holzbearbeitung • Testmaschinen • Antriebstechnologie • Werkzeugmaschinen Verpackungs- und Druckindustrie • Papier- und Glasverarbeitung • Lebensmittel- und Getränkebranche Kunststoff- und Gummiverarbeitung • Textilindustrie • Erneuerbare Energien • Energiekraftwerke

MTS Sensors bietet auch Lösungen für Mobilhydraulik- (Off-Highway) und Füllstands-Anwendungen

### UNTERNEHMEN

MTS Sensors ist führender Hersteller im Bereich der Messtechnologie für Sensorlösungen. Diese ermöglichen eine hochpräzise und dynamische Positions- und/oder Geschwindigkeitserfassung in modernen Automatisierungen und sicherheitsrelevanten Anwendungen.

Mit einem vielfältigen und ständig größer werdenden Produktportfolio arbeitet MTS Sensors eng mit seinen Kunden zusammen, um Leistungen zu verbessern und Ausfallzeiten zu reduzieren. Herausragende Qualität in Kombination mit praktischem Know-how sorgt dafür, dass der Kunde ein Höchstmaß an Produktivität und Erfolg erzielen kann. Durch Forschung, Entwicklung und Produktion von Sensorsystemen werden ständig neue Lösungen für Messaufgaben in den Industrie-, Mobilhydraulik- sowie Prozessbranchen geschaffen.

MTS Sensors ist ein Unternehmensbereich von MTS Systems Corporation (NASDAQ:MTSC). Im Juli 2016 hat MTS Systems Corporation (Eden Prairie, USA) PCB Piezotronic Inc. (Depew, USA) akquiriert. Die Akquisition wird das kontinuierliche Wachstum von MTS und PCB fortsetzen. Unsere Kunden profitieren von einem erweiterten, komplementären Produktportfolio und können dabei auf die unerschütterliche Kompetenz und Sorgfalt unseres Support-Teams setzen. MTS Sensors beschäftigt weltweit 1450 Mitarbeiter, welche unsere Kunden individuell und mit lokalem Fokus unterstützen.

### INHALT

UNTERNEHMEN & MESSTECHNOLOGIE 5

ANWENDUNGSSPEZIFISCHE SENSORLÖSUNGEN 6

SERIENÜBERSICHT & ZERTIFIKATE 16

E-SERIE - Kompakte Lösungen für minimalen Raum 20

G-SERIE - Hohe Lebensdauer in rauen Umgebungen 22

GB-SERIE - Innovatives Design für anspruchsvolle Anwendungen  ${f 24}$ 

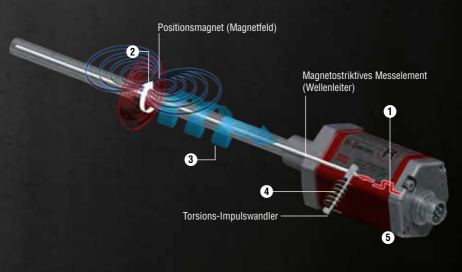
R-SERIE V - Die neue Generation + TempoLink Sensorassistent 26 + 27

R-SERIE - Hochleistungslösungen für herausfordernde Anwendungen 28

T-SERIE - Robustes Design für explosionsgefährdete Umgebungen  $oldsymbol{30}$ 

EX-BEREICH 32

LOKALER SUPPORT 34



#### Messzyklus

- 1 Ein Stromimpuls erzeugt ein Magnetfeld
- 2 Die Interaktion mit dem Magnetfeld des Positionsmagneten generiert einen Torsionsimpuls
- 3 Der Torsionsimpuls breitet sich aus
- 4 Der Wandler erfasst die akustische Welle
- 5 Die Position wird anhand der Laufzeit ermittelt

### **MESSTECHNOLOGIE**

Die absoluten, linearen Positionssensoren von MTS Sensors basieren auf der proprietären, magnetostriktiven Temposonics® Technologie und erfassen Positionen zuverlässig und präzise.

Jeder der robusten Positionssensoren besteht aus einem ferromagnetischen Wellenleiter, einem Positionsmagneten, einem Torsions-Impulswandler und Sensorelektronik zur Signalaufbereitung. Der Magnet, der am bewegten Maschinenteil befestigt ist, erzeugt an seiner jeweiligen Position ein Magnetfeld auf dem Wellenleiter. Zur Positionsbestimmung wird ein kurzer Stromimpuls in den Wellenleiter geleitet, welcher ein radiales Magnetfeld erzeugt. Die kurzzeitige Interaktion beider Magnetfelder löst einen Torsionsimpuls aus, der den Wellenleiter entlang läuft. Wenn die Ultraschallwelle das Ende des Wellenleiters erreicht, wird sie in ein elektrisches Signal umgewandelt. Die Geschwindigkeit, mit der sich die Welle ausbreitet, ist bekannt. Daher lässt sich anhand der Zeit, die zwischen dem Auslösen des Stromimpulses und dem Empfang des Rücksignals vergeht, eine exakte, lineare Positionsmessung bestimmen. So entsteht ein zuverlässiges Positionsmesssystem mit hoher Genauigkeit und Wiederholbarkeit.

Die magnetostriktive Temposonics® Technologie erfordert keine beweglichen Komponenten und ist daher keiner mechanischen Belastung ausgesetzt. Deshalb haben die Sensoren, verglichen mit anderen Technologien, eine deutlich längere Lebensdauer und zeichnen sich durch eine höhere Zuverlässigkeit auch in rauen Arbeitsumgebungen aus. Da mit der Temposonics® Technologie absolute statt relative Positionen

Da mit der Temposonics<sup>®</sup> Technologie absolute statt relative Positionen erfasst werden, ist eine Neukalibrierung des Sensors nicht erforderlich.



Ich bin bereit für Industrie 4.0

R-Serie V Sensoren sind smarter als jemals zuvor

Ich bin zuverlässig in Ihrer Anwendung R-Serie V Sensoren sind robuster als jemals zuvor

Ich bin kompatibel mit Ihrer Anwendung R-Serie V Sensoren sind abwärts kompatibel

Ich bin leistungsfähiger in Ihrer Anwendung R-Serie V Sensoren sind verlässlicher als jemals zuvor

> Temposonics® R-Series V MTS Sensor Technologie GmbH & Co. KG Auf dem Schüffel 9 58513 Lüdenscheid, Germany MTS www.mtssensors.com

Vertrauen Sie auf das, was Sie kennen. Jetzt noch besser.

"Temposonics® R-Serie V ist der Nachfolger unserer aktuellen vierten Generation. Basierend auf unserer langjährigen Erfahrung ist die R-Serie V der nächste Schritt in der innovativen Weiterentwicklung unserer Sensoren. Durch das Beibehalten unserer bekannten Qualitäten und dem gleichzeitigen Erweitern der Möglichkeiten, können wir unseren Kunden die beste R-Serie bieten, die es jemals gegeben hat."

André Beste, Leiter Technisches Marketing

## ÜBERRAGENDE LEISTUNG

Haben Sie eine anspruchsvolle Anwendung? Benötigen Sie zuverlässige Leistung bei hoher Temperatur, Schmutz und Vibration?

Extreme Anforderungen erfordern außergewöhnliche Lösungen. MTS Sensors bietet ein großes Angebot an Messlängen, Multipositionserfassung, intelligente Bauformen mit integrierter Diagnostik, innovative Gehäusekonstruktionen und eine umfangreiche Auswahl an Schnittstellen. Die magnetostriktive Technologie von Temposonics® wird ergänzt durch eine leistungsstarke Elektronik in einem doppelt geschirmten Gehäuse. Dadurch ist sie vor Störungen geschützt. Die robusten Sensoren sind extrem zuverlässig und garantieren exakte Positionsmessungen über viele Jahre hinweg – auch unter härtesten Einsatzbedingungen.

Erfolgreich dort, wo andere aufgeben.







20 METER POSITIONEN UND MEHR

## KOMPAKTE LÖSUNGEN

Steht Ihnen nur minimaler Platz zur Verfügung? Ist die Anwendung schwer zugänglich?

MTS Sensors bietet maßgeschneiderte Sensorlösungen, die hinsichtlich Leistung und Bauformen exakt zu Ihren Anwendungen passen. Die Sensoren punkten mit extrem flachen Profilen, abgesetzter Elektronik oder Gehäusen, die für explosionsgefährdete Bereiche zertifiziert wurden. In der Lebensmittelindustrie sowie in Branchen, die mit Kunststoff, Textil oder anderen Materialien arbeiten, ist dank der Temposonics® Technologie maximale Produktivität garantiert.

Immer eine intelligente Lösung.



11

## MAXIMALE SICHERHEIT

Haben Sie eine explosionsgefährdete Umgebung oder einen Gefahrenbereich?

Wenn es hart auf hart kommt, sind Temposonics® Sensoren die erste Wahl – gerade wenn es darum geht, die Normen und Richtlinien einzuhalten, die für explosionsgefährdete Bereiche und bei erhöhten Sicherheitsanforderungen gelten – einschließlich SIL 2, ATEX (Europa), NEC (USA), CEC (Kanada), EAC Ex (russischer Markt) , IECEx (globaler Markt) und japanischer Zulassung für den Einsatz in Class I, II, III, Division 1, Division 2 und Zone 0/1, Zone 1, Zone 2, Zone 21 und Zone 22. Die Sensoren wurden speziell für die Anwendung in Bereichen entwickelt, in denen sie unter Umständen Flammen, Explosionen oder ätzenden Stoffen ausgesetzt sind. Daher eignen sich die Sensoren für Anwendungen in Chemieanlagen, auf Off-shore-Öl- und Gasplattformen und ähnlichen Industriezweigen.

Maximale Sicherheit für Menschen und Maschinen.





# INNOVATIVE TECHNOLOGIE

Unser Ziel bei MTS Sensors ist es, Ihnen herausragende Qualität kombiniert mit praktischem Know-how zu bieten. Damit Sie ein Höchstmaß an Produktivität und damit Erfolg erzielen, liegt uns sehr viel daran, Ihre Anforderungen zu kennen und zu verstehen. Wir entwickeln kontinuierlich neue Produkte und einzigartige, anwendungsorientierte Lösungen für den Markt. Es ist kein Zufall, dass unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung das personenstärkste Team bei MTS Sensors ist.

Pioniere und Innovatoren.

# ZYLINDER INTEGRATION



## MODULARE BAUFORMEN

Über den Gewindeflansch mit O-Ring wird der Sensor abgedichtet in einer Öffnung des Zylinderbodens befestigt. Einige Modelle können auch komplett mit der Elektronik in den Zylinder integriert werden. Der druckfeste Sensorstab passt in eine Öffnung, die durch die Mitte des Kolbenkopfes und Kolbenstange gebohrt wurde. Der Positionsmagnet ist entweder an der Oberseite der Kolbenstange befestigt oder alternativ in einer flachen Bohrung innerhalb des Kolbenkopfes montiert.

### Modulares und wartungsfreundliches Design

Das modulare Design der R-, G- und GB-Serie Sensoren ermöglicht den einfachen Austausch des Sensorelements und der Elektronik bei geschlossenem Hydraulikkreislauf. Das verhindert nicht nur Leckagen, sondern spart auch Wartungskosten und reduziert signifikant die Ausfallzeiten. Die Temposonics® Technologie ist bereits in Zylindern vieler Branchen wie etwa der Stahl- und Holzindustrie, der Lebensmittelverarbeitung sowie der Energiegewinnung zu finden.

SERIENÜBERSICHT	Eserie	GSerie	<b>GB</b> Serie	Rserie V	Rserie	Tserie		ZERTIFIKATE	CE	c <b>'71</b> 2 us	SIL 2	(£x)	CERTIFICAL SAFETY	UL) US	IEC IECEX	EAE	EH[Ex	Japa- nische	INV-GL
OLINICIO DE MODERNO	Kompakte Lösungen	Hohe Lebensdauer	Innovatives Design	Die neue Generation	Überragende Leistung	Robustes Design							NEC/CEC N					Zu-	
EIGENSCHAFTEN								E-SERIE											
Geschwindigkeitsmessung				•	•			EH	•	•						•			
Multipositionsmessung	•	•		•	•	•		ET	•			•	•		•	•			
Programmierbare Sensorparameter		•	•	•	•	•		EP	•	•						•			
Diagnose LEDs		•		•	•			EL	•	•						•			
Redundante Variante		•			•			EP2	•	•						•			
AUROANO								ER	•	•						•			
Angles Strom								EE	•							•			
Analog – Strom	•	•	•		•	•		C CEDIF											
Analog – Spannung	•	•						G-SERIE GH	•	•		•				•			
Start/Stopp PWM								GP	•	•						•			
SSI	•		•		•	•		GT2 / GT3	•							•			•
Profibus					•			GTE				•			•	•			
CANbus	•				•	•		dit.											
DeviceNet					•			GB-SERIE											
EtherCAT®					•			GB	•							•			
EtherNet/IP <sup>™</sup>				•	•										-74				
Powerlink					•			R-SERIE V							-				
Profinet				•	•			RH5	•							•			
IO-Link	•							RP5								•			
MINIMALE MESSLÄNGE		MAIN.				H		R-SERIE						1		M			
25 mm			•	•	•	•		RH	•	•		•				•			
50 mm	•	•					13	RP	•	•		•				•			
MAXIMALE MESSLÄNGE						110		RF RD4	•							•			
1500 mm	ER					TH (SIL 2)		RT4								•			
2540 mm	EH, EE	GTE			RT4		an	RS	•							•			
2900 mm		GT									7		1	NEW ME	N.				
	EP, EL, EP2, ET							T-SERIE			ME A			No all					
3250 mm		0.0	GB		DB DB 4		1 1	TH				•	•		•	•	•	•	
5080 mm		GP		DD	RP, RD4			TH (SIL 2)	•			•	D.C.				•	- T-	
6350 mm		CH		RP	DH DC	TH		UDU EÜD C. (D. SERIE		Ph.			THE PL	42		and the	5	4	
7620 mm 20000 mm		GH		RH	RH, RS RF	IH		HPH FÜR G-/R-SERIE GH	•		100	MANAGE AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE PA	15.75		WWEST	111-4		AND VALUE	100
		16						RH								Ą			
	M.		, in the	AV V							77						W.		



### E-SERIE (EH, ET, EP, EL, EP2, ER, EE)

Die Sensoren der Temposonics® E-Serie kommen dank ihrer sehr kompakten Bauweise dort zum Einsatz, wo nur wenig Platz zur Verfügung steht. Die große Bandbreite an Bauformen erfüllt die Anforderungen unterschiedlichster, industrieller Anwendungen.

Für die Integration in Zylindern eignen sich die drei Stabmodelle EH, ET und EE (eingebettet im Zylinder).

Das Profilmodell EL verfügt über ein schlankes und flaches Gehäuse. Auch der ER Sensor mit seinem Aluminiumzylinder und der Hubstange gehört zur E-Serie: Sein Sensorsystem ist in den Aluminiumzylinder integriert, und die Position wird über die robuste, ausziehbare Hubstange ermittelt.

Sensoren der E-Serie werden beispielsweise in Anwendungen der Kunststoffverarbeitung, in Lebensmittel- und Getränkeanlagen, in Steuerungen und Verpackungsmaschinen eingesetzt.

### Ausgang (Auflösung)

	EH	ET	EP / EL	EP2	ER	EE
Strom	Unendlich	16 bit*	Unendlich	Unendlich	Unendlich	Unendlich
Spannung	Unendlich	16 bit*	Unendlich	Unendlich	Unendlich	-
Start/Stopp	**	**	**	**	**	<u> </u>
SSI	20 µm	5 μm	20 µm	20 µm	20 µm	-
CANopen	10 µm	-	10 µm	10 µm	10 µm	-
IO-Link	5 μm	-	5 μm	5 μm	5 μm	-

### Betriebsbedingungen

Temperatur	EH / EP / EL / EP2 / ER: -40+75 °C				
	ET (Analog):	−40…+85 °C			
	ET (SSI):	-40+90 °C			
	ET (Start/Stopp):	-40+105 °C			
	EE:	−40…+85 °C			
Schockprüfung	100 g (Einzelschock),	IEC-Standard 60068-2-27			
Vibrationsprüfung	EH / EP / EL / EE:	15 g / 102000 Hz			
	ET:	20 g / 102000 Hz			
	EP2:	8 g / 102000 Hz			
	ER:	5 g / 102000 Hz			
	IEC-Standard 60068-2	-6 (ausgenommen Resonanzsteller			

### Design

D00.9			
Messlänge	EH / EE:	502540 mm	
	ET / EP/ EL /	EP2: 503000 mm	
	ER:	501500 mm	

20

### Messgenauigkeit

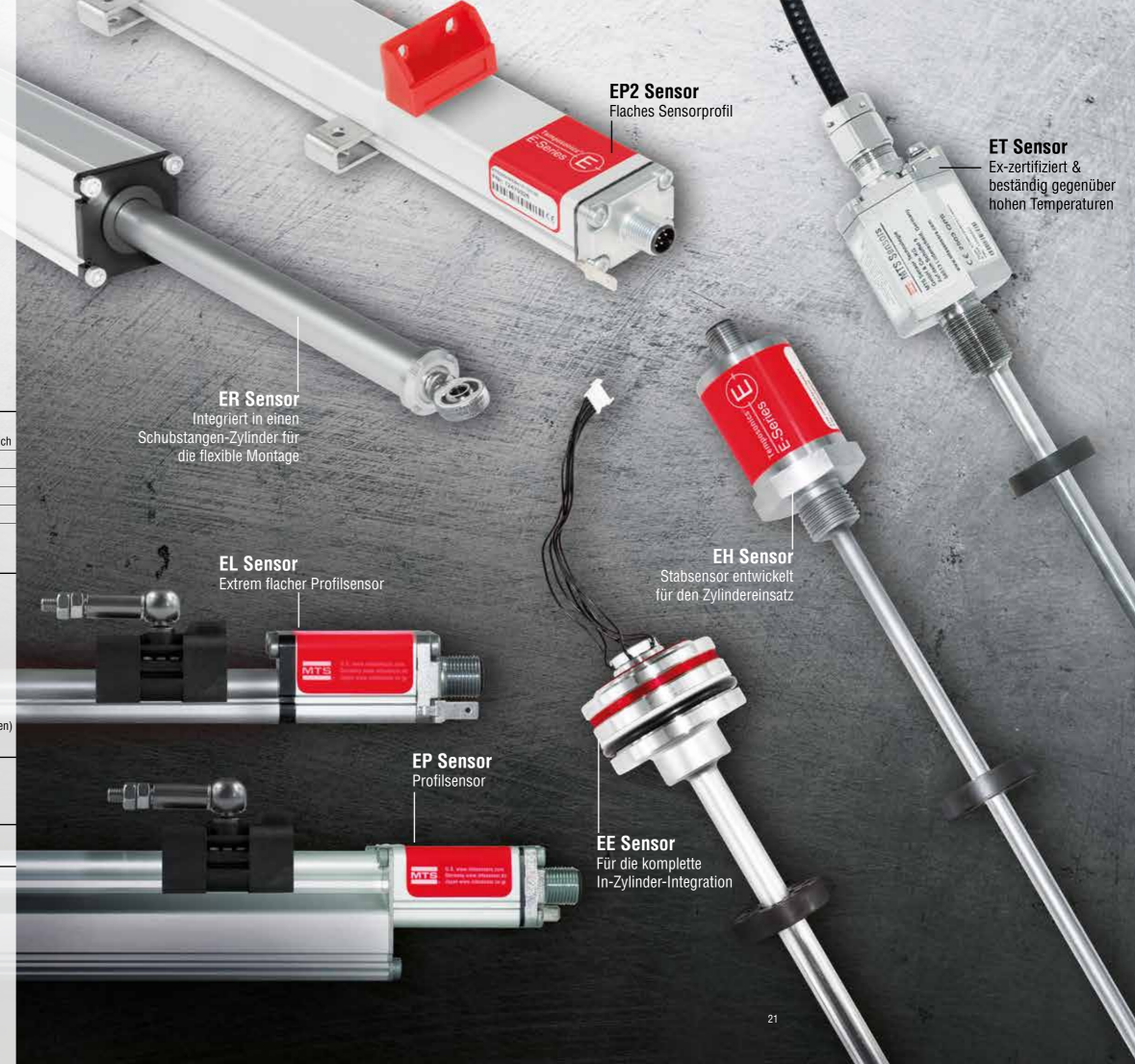
Linearität  $\leq \pm 0.02 \%$  F.S.

### **Elektrischer Anschluss**

Betriebsspannung +24 VDC (-15 / +20 %)

- \* Minimum 1 µm abhängig von der Messlänge
- \*\* Je nach Auswerteelektronik

### Mehr Informationen:



### G-SERIE (GH, GP, GT2 / GT3, GTE)

Die Sensoren der Temposonics® G-Serie sind sehr langlebig und zeichnen sich durch exakte Positionserfassung in rauen Industrieumgebungen aus. Der Wellenleiter ist in einem druckfesten Messstab aus Edelstahl oder in ein Aluminiumprofil integriert. Zusätzlich wird die Sensorelektronik durch ein doppelt geschirmtes Gehäuse vor EMI-Einflüssen geschützt.

Im Gehäuse der redundanten GT2 / GT3 und GTE Sensoren sind mehrere voneinander unabhängige Messsysteme integriert. Jedes der Messsysteme hat seinen eigenen Kanal mit Sensorelement und Ausgangssignal sowie Energie- und Auswerteelektronik. Das GTE Modell ist aufgrund seiner Einbettung in den Zylinder zusätzlich gegenüber Umwelteinflüssen geschützt. Die Sensoren werden häufig in Regelventilen, Fluidzylindern, zur Verstellung von Rotorblättern von Windkraftanlagen, in Schiffskontrollsystemen und Schleusen eingesetzt.

### Ausgang (Auflösung)

	GH	GP	GT2 / GT3	GTE
Strom	Unendlich	Unendlich	Analog	Unendlich
Spannung	Unendlich	Unendlich	Analog	Unendlich
Start/Stopp	*	*	-	-
PWM	*	*	-	-

#### Betriebsbedingunger

Detrieusucumgungt	OII .
Temperatur	GH / GP: -40+80 °C GT2 / GT3: -40+75 °C GTE: -20+75 °C
Schockprüfung	100 g (Einzelschock), IEC-Standard 60068-2-27
Vibrationsprüfung	GH**: 15 g / 102000 Hz GP: 15 g / 102000 Hz GT2 / GT3: 5 g / 102000 Hz GTE: 10 g / 102000 Hz IEC-Standard 60068-2-6 (ausgenommen Resonanzstellen)

Design		
Messlänge	GH:	507620 mm
	GP:	505080 mm
	GT2 / GT3:	502900 mm
	GTE:	502540 mm

22

### Messgenauigkeit

Linearität  $< \pm 0.02 \%$  F.S.

### Elektrischer Anschluss

Betriebsspannung +24 VDC (-15 / +20 %)

- \* Je nach Auswerteelektronik
- \*\* Option: Vibrationsfest

### Mehr Informationen:



## GB-SERIE (Mit Gewinde- oder Steckflansch)

Die Temposonics® GB-Serie wurde für den Einbau in Hydraulikzylindern entwickelt, wie sie typischerweise in Kraftwerken eingesetzt werden. Das flache, kompakte Elektronikgehäuse ermöglicht den Einsatz auf engstem Raum.

Die betrieblichen Vorteile dieser Sensoren sind: Hohe Druckfestigkeit (der neue GB-J-Sensor bietet einen Betriebsdruck von bis zu 800 bar), hohe Störfestigkeit und die Fähigkeit, bei Temperaturen bis zu +100 °C (+212 °F) zu arbeiten. Eine hohe Langlebigkeit und erhöhte Beständigkeit gegen Rost wird durch die Verwendung von 316L Edelstahl erreicht (nur GB-N Variante). Die Sensoren der GB-Serie können mit einem Handprogrammiergerät, über den USB Port oder drahtlos über Bluetooth® programmiert werden. Dank der Bluetooth® Eigenschaften ist es möglich, Parameter aus der Ferne einzustellen und zu überwachen, was das Leben des Bedieners erheblich erleichtert.

Der GB mit Gewindeflansch (GB-M / GB-T) bietet weitere Vorteile wie z.B. ein Sensorelektronikgehäuse mit einem elektrischen Anschluss, das um 360 Grad drehbar ist, um die erforderliche Anschlussorientierung einfach zu erreichen. Bei Bedarf können Sensorelement und Elektronik ausgetauscht werden, während der Flansch noch im Zylinder eingebaut ist. Das bedeutet, dass der Hydraulikkreislauf nicht unterbrochen wird, was zu geringeren Wartungskosten und reduzierten Stillstandzeiten führt.

### Ausgang (Auflösung)

	<u> </u>	
Strom	16 bit	Marin Company
Spannung	16 bit	
SSI	5 μm	

### Betriebsbedingungen

Temperatur -40...+100 °C

Schockprüfung 100 g (Einzelschock), IEC-Standard 60068-2-27

Vibrationsprüfung 15 g / 10...2000 Hz

IEC-Standard 60068-2-6 (ausgenommen Resonanzstellen)

Design

Messlänge 25...3250 mm

Messgenauigkeit

Linearität  $< \pm 0.02 \%$  F.S.

**Elektrischer Anschluss** 

Betriebsspannung +24 VDC (-15 / +20 %)

Mehr Informationen: www.mtssensors.com



# R-SERIE V Die neue Generation (RH5, RP5)

R-Serie V ist der Nachfolger unserer aktuellen vierten Generation. Die neuen Sensoren haben eine höhere Robustheit gegen Vibrationen und hohe Temperaturen, sind bereit für Industrie 4.0 und passen perfekt in bestehende Anwendungen.

Die neuen Sensoren sind noch leistungsfähiger in der Anwendung. Sie bieten eine Abtastrate von bis zu 4 kHz mit Extrapolation. Darüber hinaus verfügen sie über Profinet mit IRT (Isochronous Real Time) und EtherNet/IP<sup>TM</sup> mit CIP Sync (Common Industrial Protocol) und einem typischen Jitter von  $\pm 2~\mu m$ .

Die neuen Industrie 4.0 Funktionen bieten den Anwendern große Vorteile, da sie neben den reinen Prozessdaten (Position/ Geschwindigkeit) auch Zusatzinformationen über den Prozess liefern. So werden im laufenden Betrieb Status- und Statistikdaten aufgenommen und verarbeitet. Sie helfen, die Prozesse innerhalb der Anwendung besser zu verstehen.

In Kombination mit der erhöhten Leistungsfähigkeit und der verbesserten Robustheit wird dem Anwender die Sicherheit geboten, dass bestehende Anwendungen noch verlässlicher arbeiten und zukünftige Anforderung bereits erfüllt werden.

#### Ausgang (Auflösung

raogang (ranco	9 <i>/</i>			
	RH5	RP5	11.33	
EtherNet/IP™	0,5 µm	0,5 µm		
Profinet	0,5 µm	0,5 μm		

### Betriebsbedingungen

Temperatur -40...+85 °C (-40...+185 °F)

Schockprüfung 150 g (Einzelschock), IEC-Standard 60068-2-27

Vibrationsprüfung 30 g / 10...2000 Hz

IEC-Standard 60068-2-6 (ausgenommen Resonanzstellen)

#### Design

Messlänge RH5: 25... 7620 mm RP5: 25... 6350 mm

#### Messgenauigkeit

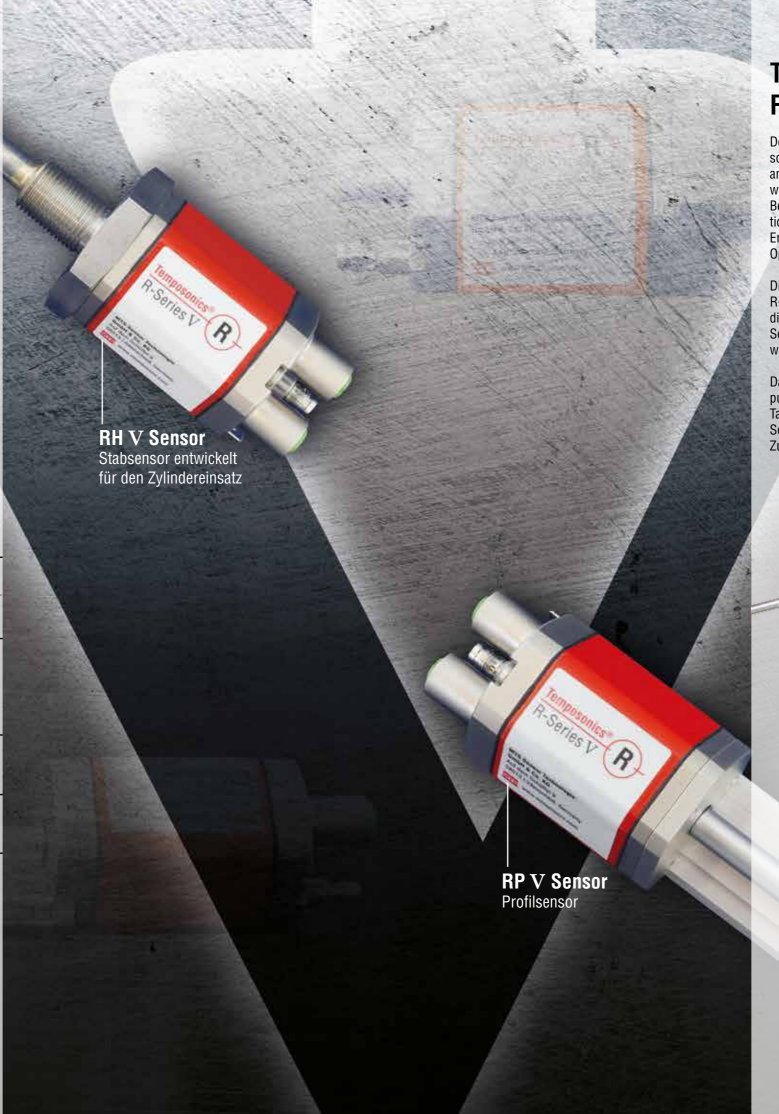
Linearitäts- < 0.01 % F.S. (Minimum  $\le \pm 50 \mu$ m) abweichung

### **Elektrischer Anschluss**

Betriebsspannung 12...30 VDC ±20 % (9,6...36 VDC)

### Mehr Informationen:

www.mtssensors.com



# TempoLink Sensorassisten für R-Serie V

Der TempoLink Sensorassistent unterstützt die Integration des Sensors in die Applikation und die Weitergabe von Zusatzinformationen an den Anwender. Mit dem Assistenten kann der Anwender Daten wie den aktuellen Sensorstatus, die interne Sensortemperatur, die Betriebsstundenzahl und die zurückgelegte Wegstrecke der Positionsmagnete abrufen. Eine Auswertung dieser Werte kann bei der Erstellung vorausschauender Wartungspläne helfen und so zu einer Optimierung der Produktion führen.

Die Verbindung und Kommunikation zwischen dem Temposonics® R-Serie V Sensor und dem TempoLink Sensorassistent erfolgt über die Spannungsversorgung. Der Assistent kann die verschiedenen Sensorparameter drahtlos oder über den USB-Anschluß übertragen, während der Sensor weiterarbeitet.

Da der TempoLink Sensorassistent einen eigenen WLAN-Zugangspunkt bereitstellt, können WLAN-fähige Geräte wie Smartphones, Tablets oder Laptops sehr einfach darauf zugreifen . Dazu ist keine Softwareinstallation oder App notwendig, ebenso wenig wie der Zugriff auf ein Firmennetzwerk.



Mehr Informationen: www.mtssensors.com

### **R-SERIE** (RH, RP, RF, RD4, RT4, RS)

Höchste Leistung, Genauigkeit und Zuverlässigkeit: Das zeichnet die Temposonics® R-Serie aus. Die magnetostriktiven Positionssensoren wurden für anspruchsvolle Motion Control-Anwendungen entwickelt. Ihre doppelt geschirmten Gehäuse gewährleisten beste Störfestigkeit bei EMV. Die robuste und modular aufgebaute R-Serie ist dank der Vielzahl von Bauformen und Schnittstellen für viele Anwendungen die beste Lösung: Die Sensoren sind erhältlich als Stabvariante (RH), mit Profil (RP), abgesetzter Elektronik (RD4) oder als redundante Ausführung (RT4). Das Modell RF besitzt einen flexiblen Messstab. Für extrem raue Umgebungen ist der RS Sensor mit IP69K Schutzgehäuse die erste Wahl.

### Ausgänge (Auflösung)

0 0 1						
1 2	RH	RP	RF	RD4	RT4	RS
Strom	16 bit	16 bit	16 bit	16 bit	-	16 bit
Spannung	16 bit	16 bit	16 bit	16 bit	-	16 bit
SSI	0,5 µm	0,5 µm	2 µm	1 µm	1 µm	0,5 µm
Profibus	1 μm	1 µm	1 µm	1 µm	-	1 µm
CANbus	2 μm	2 μm	2 μm	2 μm		2 µm
DeviceNet	2 μm	2 µm	2 µm	2 μm		-
EtherCAT®	1 µm	1 µm	1 µm	1 µm	-	1 µm
EtherNet/IP™	1 µm	1 µm	1 µm	1 µm	-	-
Powerlink	1 µm	1 µm	1 µm	1 µm	-	
Profinet	1 µm	1 µm	1 µm	1 μm	-	-

### Betriebsbedingungen

Temperatur -40...+75 °C

100 g (Einzelschock), IEC-Standard 60068-2-27 Schockprüfung

Vibrationsprüfung

RH / RP\*: 15 g / 10...2000 Hz RF: 5 g / 10... 150 Hz 10 g / 10...2000 Hz 5 g / 10...2000 Hz

IEC-Standard 60068-2-6 (ausgenommen Resonanzstellen)

Design		
Messlänge	RH:	25 7620 mm
	RP / RD4:	25 5080 mm
	RF:	15020000 mm
	RT4:	25 2540 mm
	RS:	50 7620 mm

### Messgenauigkeit

Linearität RH / RP / RS: < ±0,01 % F.S. RF / RD4 / RT4: < ±0,02 % F.S.

### **Elektrischer Anschluss**

Betriebsspannung +24 VDC (-15 / +20 %)

\*Option: Vibrationsfest

### Mehr Informationen:



# T-SERIE (TH)

Die Sensoren der Temposonics® T-Serie sind für gefährliche Arbeitsumgebungen konzipiert, in denen sie mit Flammen, ätzenden Substanzen und explosionsgefährdeten Atmosphären (wie z.B. Chemieanlagen, Offshore-Öl-/Gasbohrinseln, etc.) umgehen müssen.

Sie sind die ersten linearen Positionssensoren der Branche, die den SIL 2 Standard erfüllen. Darüber hinaus verfügen alle Sensoren der T-Serie über die ATEX-Zertifizierung für Europa, die NEC- und CEC-Zertifikate für die USA und Kanada, das EAC Ex-Zertifikat für den russischen Markt, das IECEx-Zertifikat für den Weltmarkt sowie das Ex-Zertifikat für Japan mit den Zündschutzarten druckfeste Kapselung und erhöhte Sicherheit für den Einsatz in Klasse I, II, III, Division 1, Division 2 und Zone 0/1, Zone 1, Zone 2, Zone 21 und Zone 22.

### **Ausgang (Auflösung)**

Strom	Minimum 16 bit	-183
SSI	Minimum 0,5 μm	
CANbus	Minimum 2 μm	140

### Betriebsbedingungen

Temperatur	Standard: -40+75 °C	
	SIL 2:	-40+85 °C

Schockprüfung 100 g (Einzelschock), IEC-Standard 60068-2-27

Vibrationsprüfung 15 g / 10...2000 Hz

IEC-Standard 60068-2-6 (ausgenommen Resonanzstellen)

### Design

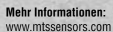
Messlänge Standard: 25...7620 mm SIL 2: 25...1500 mm

### Messgenauigkeit

Linearität  $< \pm 0.01 \%$  F.S.

### **Elektrischer Anschluss**

Betriebsspannung +24 VDC (-15 / +20 %)





### **EXPLOSIONSGEFÄHRDETER BEREICH**

MTS Sensors entwickelt Sensormodelle, die speziell für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (Zündschutzarten druckfeste Kapselung und erhöhte Sicherheit) und zur funktionalen Sicherheit (SIL) geeignet sind.

### G-Serie GH / GP 50...1650 mm

Zertifizierung 

-20 °C ≤ Ta ≤ 75 °C Betriebstemperatur GH: IP67 / GP: IP65 IP Schutzklasse

Analog & Start/Stopp Ausgänge

### **G-Serie GTE**

Zertifizierung

Betriebstemperatur -20...+75 °C IP Schutzklasse IP54

Ausgänge Analog

### HPH (G-/R-Serie)

Messlänge

© II 1/2 G Ex d IIC T5 Gb Zertifizierung II 1/2 D Ex tb IIIC T100°C Db @ Class 1, Div 1, Gruppen A, B, C, D

-40...+75 °C Betriebstemperatur

IP Schutzklasse IP68

Ausgänge G-Serie Analog, Start/Stopp & PWM

Analog, Profibus, CANbus, Ausgänge R-Serie

SSI & DeviceNet

### R-Serie RH / RP

50...1650 mm Messlänge

🕲 II 3G Ex nA IIC T4 Gc Zertifizierung

-20 °C ≤ Ta ≤ 75 °C Betriebstemperatur

RH: IP67 / RP: IP65 **IP Schutzklasse** 

Ausgänge Analog, CANbus & SSI





### T-Serie TH

#### Zertifizierung Ausführung D/G:

(E) II 1/2G Ex db IIC T4 Ga/Gb (a) II 1G/2D Ex tb IIIC T130°C Ga/Db

EACE:

Ga/Gb Ex db IIC T4 X Da/Db Ex tb IIIC T130°C X

Zertifikat Nr. CML 17JPN1072X: Ex d IIC T4 Ga/Gb Ex t IIIC T130°C Db

### Ausführuna G:

Class I Div. 1 Gruppen A, B, C, D T4 Class II/III Div. 1, Gruppen E, F, G T130°C Class I Zone 0/1 AEx d / Ex d IIC T4 Class II/III Zone 21 AEx tb / Ex tb IIIC T130°C Gruppe A ist für Kanada nicht verfügbar

Ausführung E: ⑤ II 1/2G Ex db eb IIC T4 Ga/Gb Ausführung E mit SIL2:

(a) II 1G/2D Ex tb IIIC T130°C Ga/Db Class I Div. 2 Gruppen A, B, C, D T4 Class II/III Div. 2 Gruppen E, F, G T130°C AEx nA / Ex nA IIC T4

Ga/Gb Ex db eb IIC T4 X Da/Db Ex tb IIIC T130°C X Zertifikat Nr. CML 17JPN1072X: Ex d e IIC T4 Ga/Gb Ex t IIIC T130°C Db

AEx tb/ Ex tb IIIC T130°C

Betriebstemperatur **Standard Version:** 

-40 °C ≤ Ta ≤ 75 °C

Ausführung Typ D / G SIL 2 Version: -40 °C ≤ Ta ≤ 85 °C Ausführung Typ E SIL 2 Version:

-40 °C ≤ Ta ≤ 80 °C

**IP Schutzklasse** IP66 / IP67

Ausgänge Analog, CANopen & SS



### E-Serie ET

Zertifizierung

@ Class I/II/III Div 2 T4 ABCDFG Class I Zone 2 T4 IIC Zone 22 AEx tc / Ex tc IIIC T130 Dc

Betriebstemperatur  $-40 \, ^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq 85 \, ^{\circ}\text{C} \, (\text{Analog})$ 

 $-40 \, ^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq 105 \, ^{\circ}\text{C} \, (\text{Start/Stop})$  $-40 \, ^{\circ}\text{C} \le \text{Ta} \le 90 \, ^{\circ}\text{C} \, (\text{SSI})$ 

IP66 / IP68 **IP Schutzklasse** 

Ausgänge Analog, Start/Stopp & SSI



# **LOKALER SUPPORT** WELTWEIT



Unsere kundenorientierten Unser hochqualifiziertes Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind bestens für die Unterstützung vor und nach dem Kauf geschult. Sie werden Ihnen persönlich helfen wenn es um Fragen zu Ihrer Bestellung und zur Lieferzeit geht. Sie arbeiten eng mit unserem internationalen Team von Vertriebsingenieuren zusammen, um Ihnen ein nahtloses Kundenerlebnis zu bieten.



### ANWENDUNGS-**SUPPORT**

Ingenieurteam verfügt über viel Praxiswissen. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter empfehlen Ihnen passende Sensormodelle für Ihr spezielles industrielles Umfeld und beraten Sie lösungsorientiert.



### INNOVATIONS-WORKSHOP

Gemeinsam mit unseren Fachleuten entwickeln Sie während eines Workshops Lösungen auch für außergewöhnliche integriert wird und ein Herausforderungen. Hier langjähriger, zuverlässiger erfahren Sie alles über unsere Innovationen und Entwicklungen. Sie werden Ihnen Fachhändler zur schnell feststellen, dass es mit MTS Sensors keine Grenzen gibt!



### **EINRICHTUNG UND PFLEGE**

Unsere Ingenieure bieten professionelle Unterstützung, damit Ihr neuer Sensor reibungslos Betrieb gewährleistet ist. Weltweit stehen Verfügung, die lokalen Support und auch einen Vor-Ort-Service bieten. Damit hilft MTS Sensors Ihnen, Ihre Produktivität und Ihre Effizienz zu steigern.



### ONLINE **SUPPORT**

Wir arbeiten kontinuierlich an neuen Lösungen für eine verbesserte Produktleistung. Auf unserer Webseite haben Sie Zugriff auf viele technische Dokumentationen. CAD-Modelle und Software-Updates.

Sensors Division **DEUTSCHLAND** Telefon: +49 2351 9587-0 MTS Sensor Technologie E-Mail: info.de@mtssensors.com **ITALIEN** Telefon: +39 030 988 3819 Zweigstelle E-Mail: info.it@mtssensors.com **FRANKREICH** Telefon: +33 1 58 4390-28 Zweigstelle E-Mail: info.fr@mtssensors.com **GROSSBRITANNIEN** Telefon: +44 79 44 15 03 00 Zweigstelle E-Mail: info.uk@mtssensors.com

**USA** Telefon: +1 919 677-0100

MTS Systems Corporation E-Mail: info.us@mtssensors.com

**CHINA** Telefon: +86 21 6485 5800 Zweigstelle E-Mail: info.cn@mtssensors.com

JAPAN Telefon: +81 3 6416 1063 Zweigstelle E-Mail: info.jp@mtssensors.com









**Dokumentennummer:** 551814 Revision D (DE) 04/2018

MTS, Temposonics und Level Plus sind eingetragene Warenzeichen der MTS Systems Corporation in den USA. MTS Sensors und das MTS Sensors Logo sind Warenzeichen der MTS Systems Corporation in den USA. Diese Warenzeichen können auch in anderen Ländern geschützt sein. Alle anderen Warenzeichen sind im Besitz des jeweiligen Eigentümers. Copyright © 2018 MTS System Corporation.

Keine Vergabe von Lizenzen an geistigem Eigentum. MTS behält sich vor, ohne Ankündigung die Informationen in diesem Dokument sowie das Produktdesign zu ändern sowie Produkte aus dem Verkauf zu nehmen. Typografische und grafische Fehler oder Auslassungen sind unbeabsichtigt. Alle Informationen ohne Gewähr. Auf der Website www.mtssensors.com erhalten Sie die aktuellen Produktinformationen.