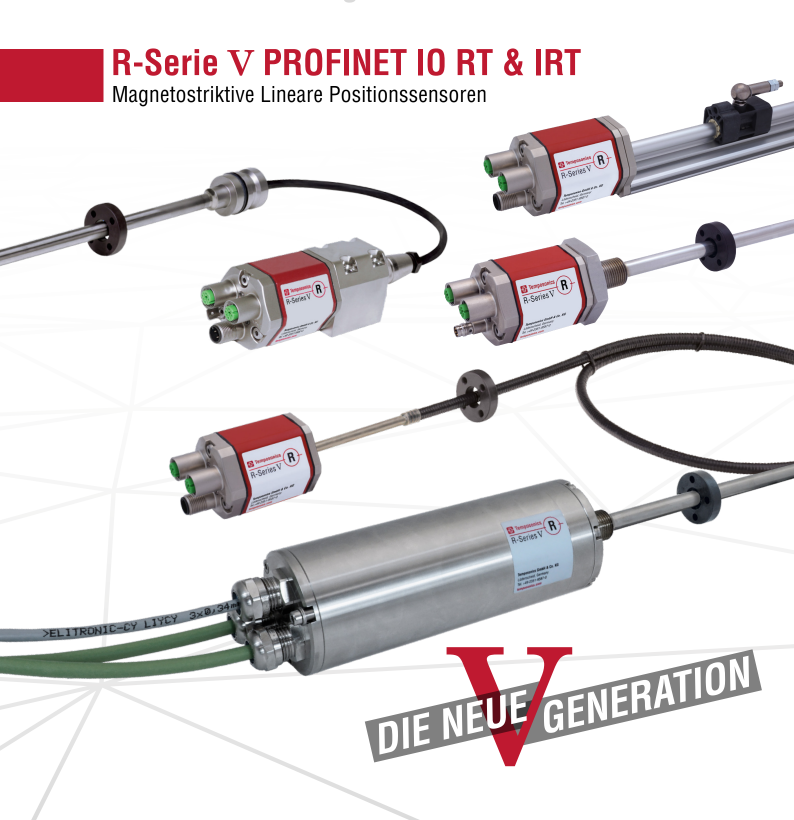


# Betriebsanleitung



### **Table of Contents**

1.	Einleitung	
	1.1 Zweck und Gebrauch dieser Anleitung	
	1.2 Verwendete Symbole und Gefahrenhinweise	4
2.	Sicherheitshinweise	4
	2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	4
	2.2 Vorhersehbarer Fehlgebrauch	4
	2.3 Montage, Inbetriebnahme und Bedienung	5
	2.4 Sicherheitshinweise für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen	5
	2.5 Gewährleistung	5
	2.6 Rücksendung	5
3.	ldentifizierung	6
	3.1 Bestellschlüssel Temposonics® RP5	6
	3.2 Bestellschlüssel Temposonics® RH5	
	3.3 Bestellschlüssel Temposonics® RM5	
	3.4 Bestellschlüssel Temposonics® RFV	
	3.5 Bestellschlüssel Temposonics® RDV	
	3.6 Typenschild	
	3.7 Zulassungen	
	3.8 Lieferumfang	
4.	Gerätebeschreibung	
	4.1 Funktionsweise und Systemaufbau	
	4.2 Einbau und Design Temposonics® RP5	
	4.3 Einbau und Design Temposonics® RH5	
	4.4 Einbau und Design Temposonics® RM5	
	4.5 Einbau und Design Temposonics® RFV	
	4.6 Einbau und Design Temposonics® RDV	
	4.7 Magnet-Montage	
	4.8 Ausrichtung des Magneten bei der Option "Interne Linearisierung"	
	4.9 Austausch des Basissensors	
	4.10 Elektrischer Anschluss.	
	4.11 Gängiges Zubehör für Temposonics® RP5	
	4.12 Gängiges Zubehör für Temposonics® RH5	
	4.13 Gängiges Zubehör für Temposonics® RM5	
	4.14 Gängiges Zubehör für Temposonics® RFV	
	4.15 Gängiges Zubehör für Temposonics® RDV	
	4.16 Gängiges Zubehör für PROFINET-Ausgang	
5.	Inbetriebnahme	
•	5.1 Einstieg	
	5.2 LED-Status	
	5.3 Unterstützte Netzwerkfunktionen und Topologien	
6.	Implementierung und Konfiguration über das TIA-Portal	
•	6.1 Allgemeine Information	
	6.2 Implementierung und Konfiguration mit Linear-Profil	
	6.3 Implementierung und Konfiguration mit Encoder-Profil V4.2	
7	TempoLink® Sensorassistent mit R-Serie V PROFINET.	
	Wartung, Instandhaltung, Fehlerbehebung	
J.	8.1 Fehlerzustände	
	8.2 Wartung	
	8.3 Reparatur.	
	8.4 Ersatzteilliste	
	8.5 Transport und Lagerung	
9.	Außerbetriebnahme	

#### Temposonics $^{\rm @}$ R-Serie ${\bf V}$ PROFINET IO RT & IRT

Betriebsanleitung

10. Technische Daten	63
10.1 Technische Daten Temposonics® RP5	
10.2 Technische Daten Temposonics® RH5	65
10.3 Technische Daten Temposonics® RM5	
10.4 Technische Daten Temposonics® RFV	
10.5 Technische Daten Temposonics® RDV	
11. Anhang - Unbedenklichkeitserklärung	71
12. Glossar	72

#### 1. Einleitung

Betriebsanleitung

#### 1.1 Zweck und Gebrauch dieser Anleitung

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme der Temposonics® Positionssensoren diese Dokumentation ausführlich durch und beachten Sie die Sicherheitshinweise. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf!

Der Inhalt dieser technischen Dokumentation und der entsprechenden Informationen im Anhang dienen zur Information für die Montage, Installation und Inbetriebnahme des Sensors durch Fachpersonal <sup>1</sup> der Automatisierungstechnik oder eingewiesene Servicetechniker, die mit der Projektierung und dem Umgang mit Temposonics® Positionssensoren vertraut sind.

#### 1.2 Verwendete Symbole und Gefahrenhinweise

Gefahrenhinweise dienen einerseits Ihrer persönlichen Sicherheit und sollen andererseits die beschriebenen Produkte oder angeschlossenen Geräte vor Beschädigungen schützen. Sicherheitshinweise und Warnungen zur Abwendung von Gefahren für Leben und Gesundheit von Benutzern oder Instandhaltungspersonal bzw. zur Vermeidung von Sachschäden werden in dieser Anleitung durch das vorangestellte und unten definierte Piktogramm hervorgehoben.

Symbol	Bedeutung
HINWEIS	Dieses Symbol weist auf Situationen hin, die zu Sachschäden, jedoch nicht zu Personenschäden führen können.

#### 2. Sicherheitshinweise

#### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt darf nur für die unter Punkt 1 vorgesehenen Einsatzfälle und nur in Verbindung mit den von Temposonics empfohlenen bzw. zugelassenen Fremdgeräten und Komponenten verwendet werden. Der einwandfreie und sichere Betrieb des Produktes setzt den sachgemäßen Transport, die sachgerechte Lagerung, Montage, Inbetriebnahme sowie sorgfältige Bedienung voraus.

1. Die Sensorsysteme aller Temposonics® Baureihen sind ausschließlich für Messaufgaben in Industrie, im gewerblichen Bereich und im Labor bestimmt. Die Sensoren gelten als Zubehörteil einer Anlage und müssen an eine dafür geeignete Auswerteelektronik angeschlossen werden, beispielweise an eine SPS-. IPC- oder eine andere elektronische Kontrolleinheit.

#### 2.2 Vorhersehbarer Fehlgebrauch

Vorhersehbarer Fehlgebrauch	Konsequenz
Der Sensor ist falsch angeschlossen	Der Sensor arbeitet nicht ordnungsgemäß oder wird zerstört
Der Sensor wird außerhalb der Betriebstemperatur eingesetzt	Kein Ausgangssignal – Sensor kann beschädigt werden
Die Spannungsversorgung befindet sich außerhalb des definierten Bereichs	Falsches Ausgangssignal/ kein Ausgangssignal/ der Sensor wird beschädigt
Die Positionsmessung wird durch ein externes magnetisches Feld beeinflusst	Falsches Ausgangssignal
Kabel sind zerstört	Kurzschluss – Sensor kann zerstört werden/Sensor reagiert nicht
Abstandshalter fehlen oder sind in falscher Reihenfolge eingebaut	Fehler bei der Positionsmessung
Masse/Schirm falsch angeschlossen	Störung des Ausgangssignals – Elektronik kann zerstört werden
Nutzen eines nicht von Temposonics zertifizierten Magneten	Fehler bei der Positionsmessung

# Den Sensor nachträglich nicht bearbeiten. → Der Sensor kann beschädigt werden. Nicht auf den Sensor steigen. → Der Sensor kann beschädigt werden.

- 1/ Fachpersonal sind Personen, die:
- bezüglich der Projektierung mit den Sicherheitskonzepten der Automatisierungstechnik vertraut sind
- auf dem Gebiet der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) fachkundig sind
- $\bullet \quad \text{eine für Inbetriebnahmen und Serviceeins\"{a}tze \ notwendige \ Ausbildung \ erhalten \ haben$
- sich mit der Bedienung des Gerätes vertraut gemacht haben und die für den einwandfreien Betrieb notwendigen Angaben in der Produktdokumentation kennen.

#### 2.3 Montage, Inbetriebnahme und Bedienung

Die Positionssensoren sind nur in einem sicherheitstechnisch einwandfreien Zustand zu benutzen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, dürfen Einbau-, Anschlussund Servicearbeiten nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Wenn durch einen Ausfall oder eine Fehlfunktion des Sensors eine Gefährdung von Personen oder Beschädigung von Betriebseinrichtungen möglich ist, so muss dies durch zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen wie Plausibilitätskontrollen, Endschalter, NOT-HALT-Systeme, Schutzvorrichtungen etc. verhindert werden. Bei Störungen ist der Sensor

außer Betrieb zu setzen und gegen unbefugtes Benutzen zu sichern.

#### Sicherheitshinweise für die Inbetriebnahme

Zum Erhalt der Funktionsfähigkeit sind nachfolgende Punkte unbedingt zu beachten

- Schützen Sie den Sensor beim Einbau und dem Betrieb vor mechanischen Beschädigungen.
- Öffnen Sie die Sensoren nicht bzw. nehmen Sie sie nicht auseinander.
- Schließen Sie den Sensor sehr sorgfältig hinsichtlich Polung der Verbindungen, der Spannungsversorgung sowie der Form und Zeitdauer der Steuerimpulse an.
- 4. Benutzen Sie nur zugelassene Spannungsversorgungen.
- 5. Halten Sie die in der Produktdokumentation angegebenen und zulässigen Grenzwerte für z.B. die Betriebsspannung, die Umgebungsbedingungen usw. unbedingt ein.
- 6. Überprüfen und dokumentieren Sie die Funktion des Sensors regelmäßig.
- 7. Stellen Sie vor dem Einschalten der Anlage sicher, dass niemand durch anlaufende Maschinen gefährdet wird.

#### 2.4 Sicherheitshinweise für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen

Die Sensoren sind nicht geeignet für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen.

#### 2.5 Gewährleistung

Temposonics gewährleistet für die Positionssensoren und das mitgelieferte Zubehör bei Materialfehlern und Fehlern trotz bestimmungsgemäßem Gebrauch eine Gewährleistungsfrist ². Die Verpflichtung von Temposonics ist begrenzt auf die Reparatur oder den Austausch für jedes defekte Teil des Gerätes. Eine Gewährleistung kann nicht für Mängel übernommen werden, die auf unsachgemäße Nutzung oder eine überdurchschnittliche Beanspruchung der Ware zurückzuführen sind sowie für Verschleißteile. Unter keinen Umständen haftet Temposonics für Folgen oder Nebenwirkungen bei einem Verstoß gegen die Gewährleistungsbestimmungen, unabhängig davon, ob diese zugesagt oder erwartet worden sind, auch dann nicht, wenn ein Fehler oder eine Nachlässigkeit des Unternehmens vorliegt.

Temposonics gibt hierzu ausdrücklich keine weiteren Gewährleistungsansprüche. Weder Repräsentanten, Vertreter, Händler oder Mitarbeiter des Unternehmens haben die Befugnis, die Gewährleistungsansprüche zu erhöhen oder abzuändern.

#### 2.6 Rücksendung

Der Sensor kann zu Diagnosezwecken an Temposonics versandt werden. Anfallende Versandkosten gehen zu Lasten des Versenders<sup>2</sup>. Ein entsprechendes Formular ist im Kapitel "11. Anhang – Unbedenklichkeitserklärung" auf Seite 71 zu finden.

#### **HINWEIS**

Bei der Rücksendung von Sensoren unbedingt Schutzkappen auf Gerätestecker und Gerätebuchsen des Sensors aufstecken. Bei Kabeln mit offenen Kabelenden legen Sie diese Enden zum Schutz gegen elektrostatische Entladung (engl. electrostatic discharge, kurz ESD) in Antistatikbeutel. Füllen Sie die Umverpackung um den Sensor komplett aus, um Beschädigungen beim Transport zu verhindern.

Siehe auch aktuelle Temposonics Verkaufs- und Lieferbedingungen z.B. unter www.temposonics.com

#### 3. Identifizierung

#### 3.1 Bestellschlüssel Temposonics® RP5

1 2 3	4	5	6 7	8 9	10	11 12	13 14 15	16	17 18 19 20
R P 5					M		D 5	1	U 4
а	b	C		d		е	f	g	h

#### a Bauform

R P 5 Profil

#### b Design

- Magnetschlitten Gelenk spielfrei (Artikelnr. 253 421), geeignet für interne Linearisierung
- L Blockmagnet L (Artikelnr. 403 448)
- M U-Magnet OD33 (Artikelnr. 251 416-2), geeignet für interne Linearisierung
- Magnetschlitten längerer Kugelgelenkarm (Artikelnr. 252 183), geeignet für interne Linearisierung
- **0** Kein Positionsmagnet
- Magnetschlitten Gelenk oben (Artikelnr. 252 182), geeignet für interne Linearisierung
- Magnetschlitten Gelenk vorne (Artikelnr. 252 184), geeignet für interne Linearisierung

#### c | Mechanische Optionen

- **A** Standard
- V Fluorelastomerdichtung am Sensorelektronikgehäuse

#### d Messlänge

X X X X M 0025...6350 mm

Standard Messlänge (mm)	Bestellschritte						
25 500 mm	25 mm						
5002500 mm	50 mm						
25005000 mm	100 mm						
50006350 mm	250 mm						

Neben den Standardmesslängen weitere Längen in 5 mm-Schritten erhältlich.

#### e Magnetanzahl

**X X** 01...30 Position(en) (1...30 Magnet(e))

f	Anschlussart						
D	<b>8</b> 2 × M12-Gerätebuchse (D-codiert), 1 × M12-Gerätestecker (A-codiert)						
D	5 6 2 × M12-Gerätebuchse (D-codiert), 1 × M8-Gerätestecker						

#### g System

1 Standard

h Ausgang
U 4 0 2 PROFINET RT & IRT, Position und Geschwindigkeit, Linear-Profil (130 Magnet(e))
U 4 0 1 PROFINET RT & IRT, Position und Geschwindigkeit, Encoder-Profil (1 Magnet)
U 4 1 2 PROFINET RT & IRT, Position und Geschwindigkeit, Linear-Profil, interne Linearisierung (130 Magnet(e))
U 4 1 1 PROFINET RT & IRT, Position und Geschwindigkeit, Encoder-Profil, interne Linearisierung (1 Magnet)

- Bei einer Multipositionsmessung (Magnetanzahl ≥ 2) wählen Sie unter h "Ausgang" das Linear-Profil (U402 oder U412).
- Beim RP5 ist der unter b "Design" ausgewählte Magnet im Lieferumfang enthalten. Geben Sie die Magnetanzahl für Ihre Anwendung an. Bei Multipositionsmessungen mit mehr als 1 Magneten bestellen Sie die weiteren Magnete separat.
- Die Anzahl der Magnete ist von der Messlänge abhängig.
   Der minimale Abstand zwischen den Magneten (d.h. die Vorderseite eines Magneten zur Vorderseite des nächsten) beträgt 75 mm.
- Nutzen Sie für die Multipositionsmessung gleiche Magnete.
- Wenn die Option für die interne Linearisierung (U411, U412) unter h "Ausgang" ausgewählt ist, wählen Sie einen geeigneten Magneten aus.

#### 3.2 Bestellschlüssel Temposonics® RH5

1 2 3	4	5	6	7 8	9	10	11 12	13 14 15	16	17 18	3 19 2	20
R H 5						M		D 5	1	U 4		
a	b	C		d			е	f	g		h	

a	Bauform

R H 5 Stab

#### b Design

- **B** Basissensor (nur für den Austausch)
- J Gewindeflansch M22×1,5-6g (Stab-Ø 12,7 mm), Messlänge: 25...5900 mm
- M Gewindeflansch M18×1,5-6g (Standard)
- S Gewindeflansch 3/4"-16 UNF-3A (Standard)
- T Gewindeflansch ¾"-16 UNF-3A (mit Dichtleiste)

#### c | Mechanische Optionen

- **A** Standard
- B Gleitbuchse am Stabende (nur für Design »M«, »S« & »T«)
- M M4-Gewinde am Stabende (nur für Design »M«, »S« & »T«)
- V Fluorelastomerdichtung am Sensorelektronikgehäuse

#### d Messlänge

X X X M 0025...7620 mm

X X X X III 0020702	.0 111111	
Standard Messlänge (mm)	Bestellschritte	
25 500 mm	5 mm	
500 750 mm	10 mm	
7501000 mm	25 mm	
10002500 mm	50 mm	
25005000 mm	100 mm	
50007620 mm	250 mm	

Neben den Standardmesslängen weitere Längen in 5 mm-Schritten erhältlich.

Mannatanzat	18
 Magnetanzah	

**X X** 01...30 Position(en) (1...30 Magnet(e))

f	Anschlussart
D	<b>5 8</b> 2 × M12-Gerätebuchse (D-codiert), 1 × M12-Gerätestecker (A-codiert)
D	5 6 2 × M12-Gerätebuchse (D-codiert), 1 × M8-Gerätestecker

#### g | System

1 Standard

#### h Ausgang

- U 4 0 2 PROFINET RT & IRT, Position und Geschwindigkeit, Linear-Profil (1...30 Magnet(e))
- U 4 0 1 PROFINET RT & IRT, Position und Geschwindigkeit, Encoder-Profil (1 Magnet)
- U 4 1 2 PROFINET RT & IRT, Position und Geschwindigkeit, Linear-Profil, interne Linearisierung (1...30 Magnet(e))
- PROFINET RT & IRT, Position und Geschwindigkeit, Encoder-Profil, interne Linearisierung (1 Magnet)

- Bei einer Multipositionsmessung (Magnetanzahl ≥ 2) wählen Sie unter h "Ausgang" das Linear-Profil (U402 oder U412).
- Geben Sie die Magnetanzahl für Ihre Anwendung an und bestellen Sie die Magnete separat.
- Die Anzahl der Magnete ist von der Messlänge abhängig. Der minimale Abstand zwischen den Magneten (d.h. die Vorderseite eines Magneten zur Vorderseite des nächsten) beträgt 75 mm.
- Nutzen Sie für die Multipositionsmessung gleiche Magnete.
- Wenn die Option für die interne Linearisierung (U411, U412) unter h "Ausgang" ausgewählt ist, wählen Sie einen geeigneten Magneten aus.

#### Temposonics® R-Serie V PROFINET IO RT & IRT

Betriebsanleitung

#### 3.3 Bestellschlüssel Temposonics® RM5

1 2 3	4	5	6 7	8	9 10	11 12	13 14 15	16	17 18 19 20
R M 5		A			M		D 5	1	U 4
а	b	C		d		е	f	g	h

#### a Bauform

R M 5 Schutzgehäuse

#### b Design

- B Basissensor (nur für den Austausch/nur mit Anschlussart D58)
- M Gewindeflansch M18×1,5-6g (Standard)
- S Gewindeflansch 3/4"-16 UNF-3A (Standard)

#### c | Mechanische Optionen

**A** Standard

#### d Messlänge

X X X X M 0025...7615 mm

Standard Messlänge (mm)	Bestellschritte	
25 500 mm	5 mm	
500 750 mm	10 mm	
7501000 mm	25 mm	
10002500 mm	50 mm	
25005000 mm	100 mm	
50007615 mm	250 mm	

Neben den Standardmesslängen weitere Längen in 5 mm-Schritten erhältlich.

#### e Magnetanzahl

X 01...30 Position(en) (1...30 Magnet(e))

#### f Anschlussart

- D 5 8 2 × M12-Gerätebuchse (D-codiert), 1 × M12-Gerätestecker (A-codiert) (nur für RM5-B)
- M X 2 × XX m PUR-Kabel (Artikelnr. 530 125) für Datenleitungen mit M12-Buchse (Artikelnr. 370 830) & 1 × XX m PVC-Kabel (Artikelnr. 530 108) für Spannungsversorgung M01...M10 (1...10 m)

Siehe "Gängiges Zubehör" für Kabel & Stecker-Spezifikationen

g	System
1	Standard

h Ausgang
U 4 0 2 PROFINET RT & IRT, Position und Geschwindigkeit, Linear-Profil (130 Magnet(e))
U 4 0 1 PROFINET RT & IRT, Position und Geschwindigkeit, Encoder-Profil (1 Magnet)
U 4 1 2 PROFINET RT & IRT, Position und Geschwindigkeit, Linear-Profil, interne Linearisierung (130 Magnet(e))
U 4 1 1 PROFINET RT & IRT, Position und Geschwindigkeit, Encoder-Profil, interne Linearisierung (1 Magnet)

- Bei einer Multipositionsmessung (Magnetanzahl ≥ 2) wählen Sie unter h "Ausgang" das Linear-Profil (U402 oder U412).
- Geben Sie die Magnetanzahl für Ihre Anwendung an und bestellen Sie die Magnete separat.
- Die Anzahl der Magnete ist von der Messlänge abhängig.
   Der minimale Abstand zwischen den Magneten (d.h. die Vorderseite eines Magneten zur Vorderseite des nächsten) beträgt 75 mm.
- Nutzen Sie für die Multipositionsmessung gleiche Magnete.
- Wenn die Option für die interne Linearisierung (U411, U412) unter h "Ausgang" ausgewählt ist, wählen Sie einen geeigneten Magneten aus.

#### 3.4 Bestellschlüssel Temposonics® RFV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
R	F	V							M			D	5		1	U	4	0	
	а		b				d			(	е		f		g			1	

Bauform

R | F | V | Flexibler Sensorstab

#### b Design

**B** Basissensor (ohne Flansch & Sensorrohr)

M Gewindeflansch M18×1,5-6g (ohne Sensorrohr)

S Gewindeflansch 3/4"-16 UNF-3A (ohne Sensorrohr)

Aus Konformitätsgründen entfällt Abschnitt

#### d Messlänge

X X X X X M 00150...20000 mm

Standard Messlänge (mm)	Bestellschritte	
150 1000 mm	50 mm	
1000 5000 mm	100 mm	
500010000 mm	250 mm	
1000015000 mm	500 mm	
1500020000 mm	1000 mm	

Neben den Standardmesslängen weitere Längen in 5 mm-Schritten erhältlich.

#### e | Magnetanzahl

**X** | **X** | 01...30 Position(en) (1...30 Magnet(e))

f	Anschlussart

**D 8** 2 × M12-Gerätebuchse (D-codiert), 1 × M12-Gerätestecker (A-codiert)

D 5 6 2 × M12-Gerätebuchse (D-codiert),

1 × M8-Gerätestecker

#### g System

1 Standard

#### Ausgang

U 4 0 2 PROFINET RT & IRT, Position und Geschwindigkeit, Linear-Profil (1...30 Magnet(e))

U 4 0 1 PROFINET RT & IRT, Position und Geschwindigkeit, Encoder-Profil (1 Magnet)

- Geben Sie die Magnetanzahl für Ihre Anwendung an und bestellen Sie die Magnete separat.
- Die Anzahl der Magnete ist von der Messlänge abhängig. Der minimale Abstand zwischen den Magneten (d.h. die Vorderseite eines Magneten zur Vorderseite des nächsten) beträgt 75 mm.
- · Nutzen Sie für die Multipositionsmessung gleiche Magnete.
- RFV-B/-M und -S sind ohne Sensorrohr. Führen Sie den flexiblen Messstab immer in einem Stützrohr/Schutzrohr (z.B. Sensorrohr HD/HL/HP oder HFP-Profil).

#### Temposonics® R-Serie V PROFINET IO RT & IRT

Betriebsanleitung

#### 3.5 Bestellschlüssel Temposonics® RDV

1 2 3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13	14	15	16	17	18	19	20
R D V						M		D	5		1	U	4		
а	b	C			d		е		f		g		ŀ	1	

#### a Bauform

R D V Abgesetzte Sensorelektronik "Classic"

#### b Design

- C Gewindeflansch M18×1,5-6g (SW 46)
- D Gewindeflansch 3/4"-16 UNF-3A (SW 46)
- M Gewindeflansch M18×1,5-6g (SW 24)
- S Steckflansch Ø 26,9 mm f6
- T Gewindeflansch 3/4"-16 UNF-3A (SW 23)

#### c | Mechanische Optionen

#### Für Seitenanschluss am Sensorelektronikgehäuse

- A PUR-Kabel mit M16-Gerätestecker, 250 mm Länge
- B PUR-Kabel mit M16-Gerätestecker, 400 mm Länge
- C PUR-Kabel mit M16-Gerätestecker, 600 mm Länge

#### Für Bodenanschluss am Sensorelektronikgehäuse

- 2 Leitungen mit Flachstecker, 65 mm Länge
- 4 Leitungen mit Flachstecker, 170 mm Länge
- 5 Leitungen mit Flachstecker, 230 mm Länge
- 6 Leitungen mit Flachstecker, 350 mm Länge

#### d Messlänge

X	X	X	X	M	Flansch »S«: 00252540 mm
					Flansch »C«. »D«. »M«. »T«: 00255080 mm

Standard Messlänge (mm)	Bestellschritte	
25 500 mm	5 mm	
500 750 mm	10 mm	
7501000 mm	25 mm	
10002500 mm	50 mm	
25005080 mm	100 mm	

Neben den Standardmesslängen weitere Längen in 5 mm-Schritten erhältlich.

#### e | Magnetanzahl

**X X** 01...30 Position(en) (1...30 Magnet(e))

f	Anschlussart					
D	2 × M12-Gerätebuchse (D-codiert), 1 × M12-Gerätestecker (A-codiert)					
D	5 6 2 × M12-Gerätebuchse (D-codiert), 1 × M8-Gerätestecker					

#### g | System

1 Standard

L.	Augus	Ų.
11	i Ausgan	U

- U 4 0 2 PROFINET RT & IRT, Position und Geschwindigkeit, Linear-Profil (1...30 Magnet(e))
- U 4 0 1 PROFINET RT & IRT, Position und Geschwindigkeit, Encoder-Profil (1 Magnet)
- PROFINET RT & IRT, Position und Geschwindigkeit, Linear-Profil, interne Linearisierung (1...30 Magnet(e))
- U 4 1 1 PROFINET RT & IRT, Position und Geschwindigkeit, Encoder-Profil, interne Linearisierung (1 Magnet)

- Bei einer Multipositionsmessung (Magnetanzahl ≥ 2) wählen Sie unter h "Ausgang" das Linear-Profil (U402 oder U412).
- Geben Sie die Magnetanzahl für Ihre Anwendung an und bestellen Sie die Magnete separat.
- Die Anzahl der Magnete ist von der Messlänge abhängig. Der minimale Abstand zwischen den Magneten (d.h. die Vorderseite eines Magneten zur Vorderseite des nächsten) beträgt 75 mm
- Nutzen Sie für die Multipositionsmessung gleiche Magnete.
- Wenn die Option für die interne Linearisierung (U411, U412) unter h "Ausgang" ausgewählt ist, wählen Sie einen geeigneten Magneten aus.

#### 3.6 Typenschild



Abb. 1: Beispiel eines Typenschilds eines RP5 Sensors mit PROFINET-Ausgang

#### 3.7 Zulassungen

- PNO-Zertifizierung
- CE-Konformität
- UKCA-Konformität
- EAC-Konformität
- · UL-Zertifizierung

#### 3.8 Lieferumfang

#### RP5 (Profilsensor):

- Sensor
- Positionsmagnet (nicht bei RP5 mit Design »O«)
- 2 Montageklammern bis 1250 mm Messlänge + 1 Montageklammer je 500 mm zusätzlicher Messlänge

#### RH5 (Stabsensor):

- RH5-B: Basissensor (ohne Flansch & Sensorrohr),
   3 × Innensechskantschrauben M4×59
- RH5-J/-M/-S/-T: Sensor, O-Ring

#### RM5 (Sensor im Schutzgehäuse):

- RM5-B: Basissensor (ohne Flansch & Sensorrohr),
   3 × Innensechskantschrauben M4×59
- RM5-M/-S: Sensor, O-Ring

#### RFV (flexibler Stabsensor):

- RFV-B: Basissensor (ohne Flansch & Sensorrohr),
   3 × Innensechskantschrauben M4×59
- RFV-M/-S: Sensor (mit Flansch & ohne Sensorrohr), O-Ring

#### RDV (abgesetzte Sensorelektronik):

- RDV-C/-D/-M/-T: Sensor, O-Ring
- · RDV-S: Sensor, O-Ring, Stützring

#### 4. Gerätebeschreibung

#### 4.1 Funktionsweise und Systemaufbau

#### **Produktbezeichnung**

• Positionssensor Temposonics® R-Serie V

#### **Bauform**

- Temposonics® R-Serie V RP5 (Profilsensor)
- Temposonics® R-Serie V RH5 (Stabsensor)
- Temposonics® R-Serie V RM5 (Sensor im Schutzgehäuse)
- Temposonics® R-Serie V RFV (flexibler Stabsensor)
- Temposonics® R-Serie V RDV (abgesetzte Sensorelektronik)

#### Messlänge

- Temposonics® R-Serie V RP5: 25...6350 mm
- Temposonics® R-Serie V RH5: 25...7620 mm
- Temposonics® R-Serie V RM5: 25...7615 mm
- Temposonics® R-Serie V RFV: 150...20.000 mm
- Temposonics® R-Serie V RDV: 25...5080 mm

#### **Ausgangssignal**

PROFINET IO RT & IRT

#### Anwendungsbereich

Temposonics® Positionssensoren dienen dem Erfassen und Umformen der Messgröße Länge (Position) im automatisierten, industriellen Anlagen- und Maschinenbau.

#### Funktionsweise und Systemaufbau

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

Jeder der robusten Temposonics® Positionssensoren besteht aus einem ferromagnetischen Wellenleiter, einem Positionsmagneten, einem Torsions-Impulswandler und einer 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 entlangläuft. Wenn die Ultraschallwelle den Anfang 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 durchführen. So entsteht ein zuverlässiges Positionsmesssystem mit hoher Genauigkeit und Wiederholbarkeit.

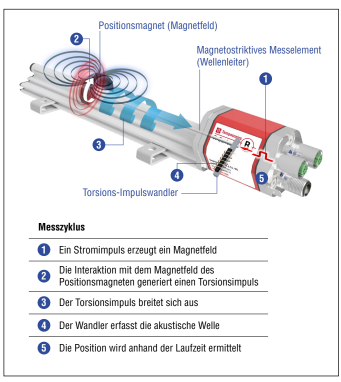


Abb. 2: Laufzeit-basiertes magnetostriktives Positionsmessprinzip

#### Modularer Aufbau der Mechanik und Elektronik

- Das Sensorprofil oder der Sensorstab schützen den innenliegenden Wellenleiter
- Das Sensorelektronikgehäuse, ein stabiles Aluminiumgehäuse, enthält die komplette elektronische Schnittstelle mit aktiver Signalaufbereitung.
- Der externe Positionsmagnet ist ein Dauermagnet. Befestigt am bewegten Maschinenteil, fährt er über den Sensorstab oder das Sensorprofil und löst durch die Sensorstabwand die Messung aus.
- Der Sensor kann direkt an eine Steuerung angeschlossen werden.
   Seine Elektronik erzeugt einen streng positions-proportionalen
   Signalausgang zwischen der Start- und Endposition.

#### 4.2 Einbau und Design Temposonics® RP5

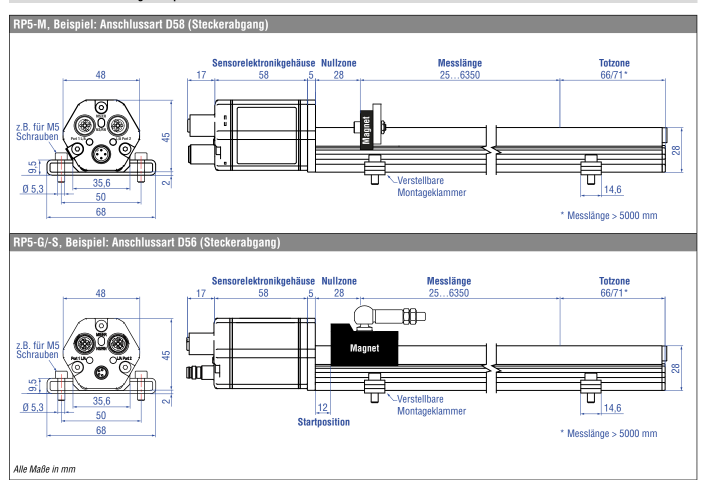


Abb. 3: Temposonics® RP5 mit U-Magnet/Magnetschlitten

#### Einbau RP5

Der Profilsensor kann in beliebiger Lage betrieben werden. In der Regel wird der Sensor fest installiert und der positionsgebende Magnet am bewegten Maschinenteil befestigt. So kann er über das Sensorprofil fahren. Der Sensor wird auf einer geraden Fläche der Maschine mit den Montageklammern angebaut (Abb. 4). Diese werden in längenabhängiger Anzahl mitgeliefert und sind gleichmäßig auf dem Profil zu verteilen. Für die Befestigung nutzen Sie M5×20 (DIN 6912) Schrauben, die mit einem Anzugsmoment von 5 Nm angezogen werden.

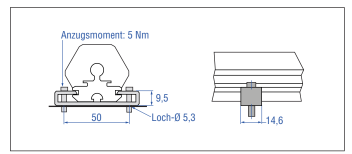


Abb. 4: Montageklammern (Artikelnr. 400 802) mit Zylinderschraube M5×20

#### Alternativ:

Bei engen Einbauverhältnissen kann der Profilsensor auch über die T-Nut-Schiene im Profilboden mit einer Zapfenmutter oder einem Nutenstein M5 (Artikelnr. 401 602) montiert werden (Abb. 5).

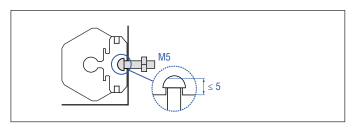


Abb. 5: Nutenstein M5 in T-Bodennut (Artikelnr. 401 602)

#### HINWEIS

Achten Sie auf einen sorgfältigen axialparallelen Anbau des Sensors, da sonst Magnet oder Messstab beschädigt werden können.

#### 4.3 Einbau und Design Temposonics® RH5

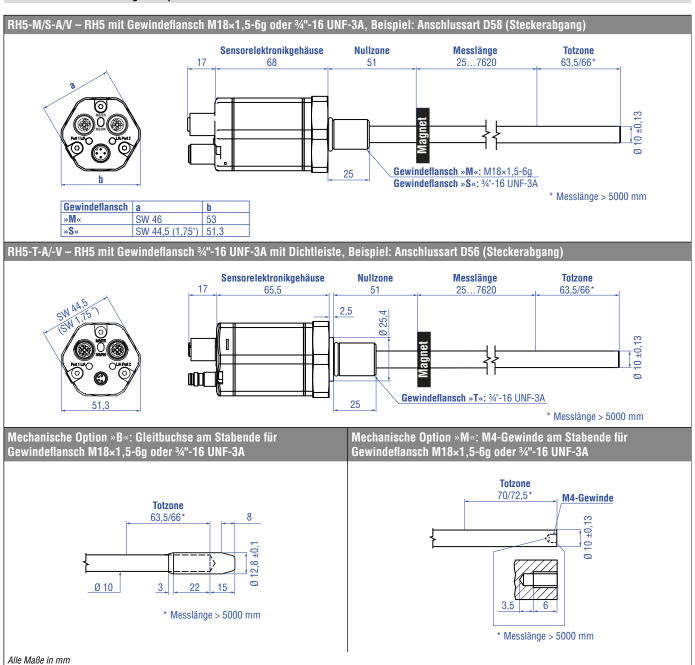


Abb. 6: Temposonics® RH5 mit Ringmagnet, Teil 1

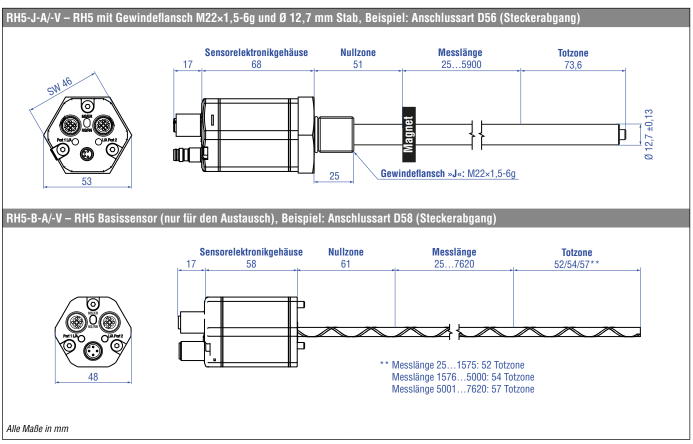


Abb. 7: Temposonics® RH5 mit Ringmagnet, Teil 2

#### Einbau RH5 mit Gewindeflansch

Fixieren Sie den Sensorstab über den Gewindeflansch M18×1,5-6g, M22×1,5-6g oder ¾"-16 UNF-3A. Beachten Sie das Anzugsmoment in Abb. 8. Ölen Sie das Gewinde vor dem Festziehen leicht ein.

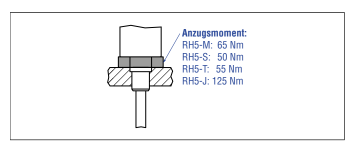


Abb. 8: Einbaubeispiel für Gewindeflansch

#### Einbau von Stabsensor in Fluidzylinder

Die Stabform wurde für die direkte Hubmessung innerhalb eines Fluidzylinders entwickelt. Schrauben Sie den Sensor direkt über den Gewindeflansch ein oder befestigen Sie ihn mit einer Mutter.

 Der auf dem Kolbenboden montierte Positionsmagnet f\u00e4hrt ber\u00fchr rungslos \u00fcber den Sensorstab und markiert unabh\u00e4ngig von der verwendeten Hydraulikfl\u00fcssigkeit durch die Wand des Sensorrohrs hindurch den Messpunkt.

- Der druckfeste Sensorstab ist in der aufgebohrten Kolbenstange installiert.
- Der Basissensor ist mit drei Schrauben am Sensorstab befestigt und lässt sich im Servicefall leicht austauschen. Der Hydraulikkreislauf bleibt geschlossen. Mehr Informationen finden Sie im Kapitel "4.9.1. Austausch des Basissensors beim Modell RH5/RFV" auf Seite 33.

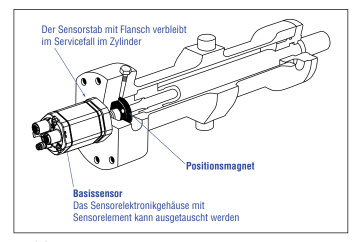


Abb. 9: Sensor im Zylinder

#### Temposonics $^{ ext{@}}$ R-Serie $\mathbf V$ PROFINET 10 RT & IRT

Betriebsanleitung

#### Hydraulikabdichtung

Es gibt zwei Möglichkeiten die Flanschanlagefläche abzudichten (Abb. 10):

- 1. Abdichtung über einen O-Ring (z.B.  $22,4 \times 2,65$  mm,  $25,07 \times 2,62$  mm) in der Zylinderbodennut.
- 2. Abdichtung über einen O-Ring in der Gewindeauslaufrille. Für Gewindeflansch (¾"-16 UNF-3A):

O-Ring  $16.4 \times 2.2$  mm (Artikelnr. 560 315)

Für Gewindeflansch (M18×1,5-6g):

0-Ring  $15.3 \times 2.2$  mm (Artikelnr. 401 133)

Für Gewindeflansch (M22×1,5-6g):

0-Ring 19,2 × 2,2 mm (Artikelnr. 561 337)

Führen Sie das Einschraubloch für Gewindeflansche M18×1,5-6g und M22×1,5-6g in Anlehnung an ISO 6149-1 aus (Abb. 11). Siehe ISO 6149-1 für weitere Informationen.

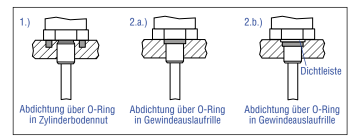


Abb. 10: Möglichkeiten der Abdichtung für Gewindeflansch mit flacher Flanschfläche (RH5-J/-M/-S) 1. + 2.a. sowie mit Dichtleiste (RH5-T) 2.b.

- Legen Sie die Flanschanlagefläche vollständig an der Zylinderaufnahmefläche auf.
- Der Zylinderhersteller bestimmt die Druckdichtung (Kupferdichtung, O-Ring o.ä.).
- Der Positionsmagnet darf nicht auf dem Messstab schleifen.
- · Die Kolbenstangenbohrung

(RH5-M/-S/-T-A/-M/-V mit Ø 10 mm Stab:  $\geq$  Ø 13 mm; RH5-M/-S/-T-B mit Ø 10 mm Stab:  $\geq$  Ø 16 mm; RH5-J-A/-V mit Ø 12,7 mm Stab:  $\geq$  Ø 16 mm) hängt von Druck und Kolbengeschwindigkeit ab.

- Halten Sie die Angaben zum Betriebsdruck ein.
- Schützen Sie den Sensorstab konstruktiv durch geeignete Maßnahmen vor Verschleiß.

Hinweis für me	Hinweis für metrische Gewindeflansche								
Gewinde (d <sub>1</sub> ×P)	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub> +0,1 0	L <sub>1</sub> +0,4 0	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	Z° ±1°
RH5-M-A/M/V									
M18×1,5	55	≥ 13	24,5	19,8	2,4	28,5	2	26	15°
RH5-M-B									
M18×1,5	55	≥ 16	24,5	19,8	2,4	28,5	2	26	15°
RH5-J-A/V									
M22×1,5	55	≥ 16	27,5	23,8	2,4	28,5	2	26	15°
Ra 3,2 Ra								) P)	

Abb. 11: Hinweis für metrischen Gewindeflansch M18×1,5-6g/M22×1,5-6g in Anlehnung an DIN ISO 6149-1

#### 4.4 Einbau und Design Temposonics® RM5

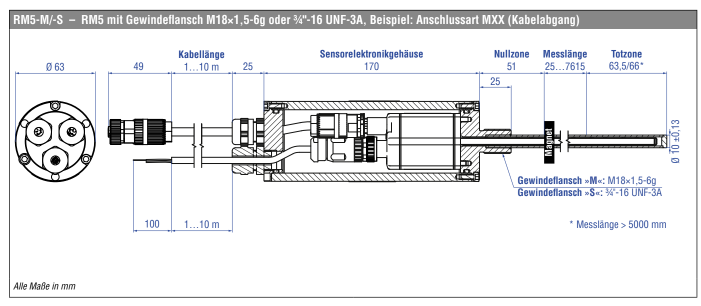


Abb. 12: Temposonics® RM5 mit Ringmagnet

#### Einbau RM5 mit Gewindeflansch

Fixieren Sie den Sensorstab über den Gewindeflansch M18×1,5-6g oder ¾"-16 UNF-3A. Beachten Sie das Anzugsmoment in Abb. 13. Ölen Sie das Gewinde vor dem Festziehen leicht ein.

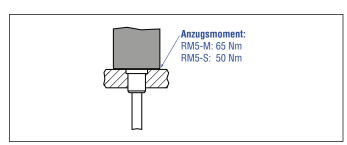


Abb. 13: Einbaubeispiel für Gewindeflansch

#### Einbau von Stabsensor in Fluidzylinder

Die Stabform wurde für die direkte Hubmessung innerhalb eines Fluidzylinders entwickelt. Schrauben Sie den Sensor direkt über den Gewindeflansch ein oder befestigen Sie ihn mit einer Mutter.

- Der auf dem Kolbenboden montierte Positionsmagnet f\u00e4hrt ber\u00fchrungslos \u00fcber den Sensorstab und markiert unabh\u00e4ngig von der verwendeten Hydraulikfl\u00fcssigkeit durch die Wand des Sensorrohrs hindurch den Messpunkt.
- Der druckfeste Sensorstab ist in der aufgebohrten Kolbenstange installiert.
- Der Basissensor innerhalb des RM5 ist mit drei Schrauben am Schutzgehäuse befestigt und lässt sich im Servicefall leicht austauschen. Der Hydraulikkreislauf bleibt geschlossen. Mehr Informationen finden Sie im Kapitel "4.9.2. Austausch des Basissensors beim Modell RM5" auf Seite 34.

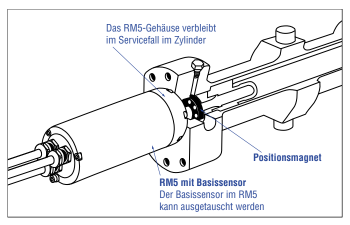


Abb. 14: RM5-Sensor im Zylinder

#### Hydraulikabdichtung

Es gibt zwei Möglichkeiten die Flanschanlagefläche abzudichten (Abb. 15):

- 1. Abdichtung über einen O-Ring (z.B.  $22,4 \times 2,65$  mm,  $25,07 \times 2,62$  mm) in der Zylinderbodennut.
- 2. Abdichtung über einen O-Ring in der Gewindeauslaufrille. Für Gewindeflansch (¾"-16 UNF-3A):
  - 0-Ring  $16.4 \times 2.2$  mm (Artikelnr. 560 315)
  - Für Gewindeflansch (M18×1,5-6g):
  - 0-Ring 15,3 × 2,2 mm (Artikelnr. 401 133)

Führen Sie das Einschraubloch für Gewindeflansch M18×1,5-6g in Anlehnung an ISO 6149-1 aus (Abb. 16). Siehe ISO 6149-1 für weitere Informationen.

#### Temposonics® R-Serie V PROFINET IO RT & IRT

Betriebsanleitung

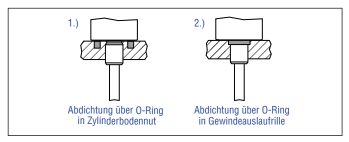


Abb. 15: Möglichkeiten der Abdichtung

- Legen Sie die Flanschanlagefläche vollständig an der Zylinderaufnahmefläche auf.
- Der Zylinderhersteller bestimmt die Druckdichtung (Kupferdichtung, O-Ring o.ä.).
- Der Positionsmagnet darf nicht auf dem Messstab schleifen.
- Die Kolbenstangenbohrung (RM5-M/-S mit Ø 10 mm Stab: ≥ Ø 13 mm) hängt von Druck und Kolbengeschwindigkeit ab.
- Halten Sie die Angaben zum Betriebsdruck ein.
- Schützen Sie den Sensorstab konstruktiv durch geeignete Maßnahmen vor Verschleiß.

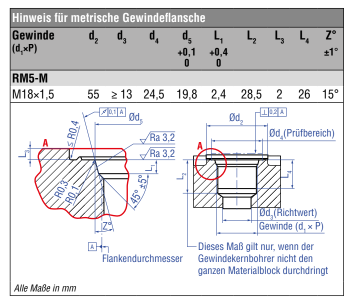


Abb. 16: Hinweis für metrischen Gewindeflansch M18×1,5-6g in Anlehnung an DIN ISO 6149-1

#### 4.5 Einbau und Design Temposonics® RFV

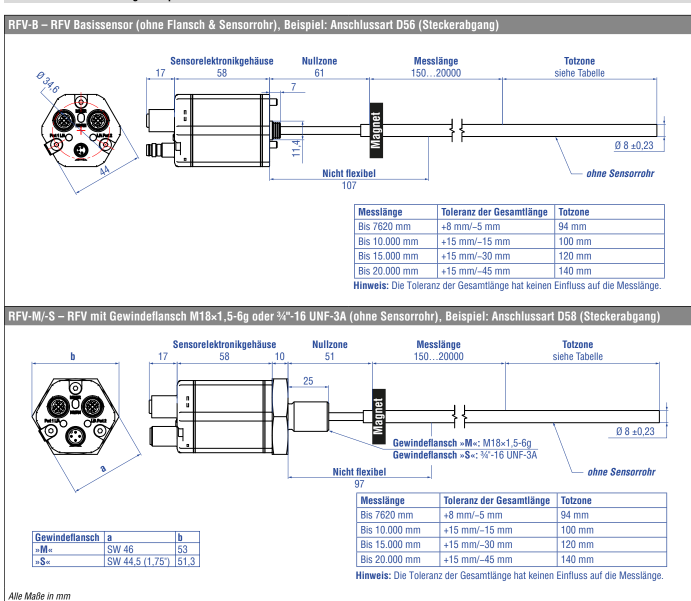


Abb. 17: Temposonics® RFV mit Ringmagnet

#### Einbau Temposonics® RFV

Beachten Sie bei der Installation und Handhabung des RFV-Sensors:

- Führen Sie den flexiblen Messstab immer in einem Stützrohr/ Schutzrohr (z.B. druckfestes Rohr HD/HL/HP oder HFP-Profil).
   Das Stützrohr muss aus unmagnetischem Material bestehen und einen Innendurchmesser von mindestens 9,4 mm haben (Abb. 18). Es kann gerade oder gebogen sein.
- 2. Unterschreiten Sie niemals den minimalen Biegeradius von
- 3. Halten Sie bei der Montage/Demontage des Sensors einen Mindestabstand von 300 mm zu einer räumlichen Begrenzung ein. Der empfohlene Abstand beträgt 500 mm (Abb. 19).
- 4. Beachten Sie den nicht flexiblen Bereich des Sensorstabs ab dem Flansch von 107 mm (für RFV-B) bzw. 97 mm (für RFV-M/-S).

#### **HINWEIS**

Biegeradien < 250 mm führen zu einer Beschädigung des flexiblen Messstabs.

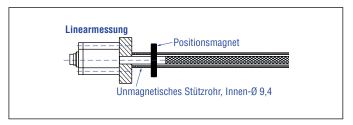


Abb. 18: Sensor mit Stützrohr/Schutzrohr

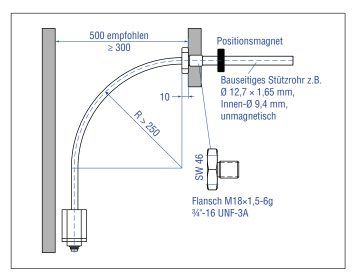


Abb. 19: Abstände für die Montage und Handhabung

#### Montage eines RFV-Sensors

#### 1.RFV-B:

- Führen Sie den flexiblen Messstab in einem Stützrohr.
- Montieren Sie das Sensorelektronikgehäuse über die 3 Innensechskantschrauben M4×59 aus unmagnetischem Material.
   Anzugsmoment: 1,4 Nm (Abb. 20). Sichern Sie die Schrauben vor dem Wiedereinbau, z.B. mit Loctite 243.
   Empfehlung: Dichten Sie den Sensor über einen Flansch ab.

# 2.RFV-B mit Sensorrohr HD/HL/HP oder HFP-Profil (siehe "Gängiges Zubehör")

Vorteil: Der flexible Messstab ist in einem Schutzrohr geführt.

- Montieren Sie das Sensorelektronikgehäuse über 3 Innensechskantschrauben M4×59 aus unmagnetischem Material. Anzugsmoment: 1,4 Nm (Abb. 20). Sichern Sie die Schrauben vor dem Wiedereinbau, z.B. mit Loctite 243.
- Details zum Einbau: siehe unten

#### 3.RFV-M/-S:

- Führen Sie den flexiblen Messstab in einem Stützrohr.
- Montieren Sie den Sensor über den Flansch.
- Details zum Einbau: siehe unten
- Beachten Sie, dass zwischen dem Gewinde und dem flexiblen Messstab Flüssigkeit in den Sensor eindringen kann.

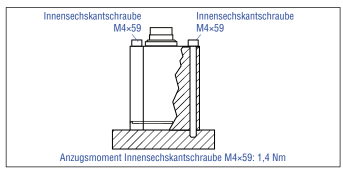


Abb. 20: Befestigung mittels Innensechskantschrauben M4×59

#### HINWEIS

Beachten Sie die folgenden Voraussetzungen, damit Sie die Anforderungen zur Störfestigkeit und zur Störaussendung erfüllen können:

- Verbinden Sie das Sensorelektronikgehäuse mit der Maschinenmasse (Abb. 60).
- Betten Sie das flexible Sensorelement in einer entsprechend abgeschirmten Umgebung ein, z.B. in ein Sensorrohr HD/HL/HP.

#### Einbau eines RFV-Sensors mit Gewindeflansch »M« oder »S«

Fixieren Sie den Sensorstab über den Gewindeflansch M18×1,5-6g oder ¾"-16 UNF-3A. Beachten Sie das Anzugsmoment in Abb. 21. Ölen Sie das Gewinde vor dem Festziehen leicht ein.

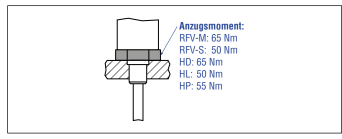


Abb. 21: Einbaubeispiel für Gewindeflansch

# Einbau eines RFV-Sensors mit druckfestem Rohr HD/HL/HP in Fluidzvlinder

Die Stabform wurde für die direkte Hubmessung innerhalb eines Fluidzylinders entwickelt. Schrauben Sie den Sensor direkt über den Gewindeflansch ein oder befestigen Sie ihn mit einer Mutter.

- Der auf dem Kolbenboden montierte Positionsmagnet f\u00e4hrt ber\u00fchrungslos \u00fcber den Sensorstab und markiert unabh\u00e4ngig von der verwendeten Hydraulikfl\u00fcssigkeit durch die Wand des Sensorrohrs hindurch den Messpunkt.
- Der druckfeste Sensorstab ist in der aufgebohrten Kolbenstange installiert.
- Der Basissensor ist mit 3 Schrauben am Sensorstab befestigt und lässt sich im Servicefall leicht austauschen. Der Hydraulikkreislauf bleibt geschlossen. Mehr Informationen finden Sie im Kapitel "4.9.1. Austausch des Basissensors beim Modell RH5/RFV" auf Seite 33.
- Legen Sie die Flanschanlagefläche vollständig an der Zylinderaufnahmefläche auf.
- Der Zylinderhersteller bestimmt die Druckdichtung (Kupferdichtung, O-Ring o.ä.).
- Der Positionsmagnet darf nicht auf dem Messstab schleifen.
- Die Kolbenstangenbohrung für den RFV-Sensor mit Sensorrohr mit einem Außendurchmesser von 12,7 mm beträgt ≥ 16 mm. Die Bohrung hängt von Druck und der Kolbengeschwindigkeit ab.
- Halten Sie die Angaben zum Betriebsdruck ein.
- Schützen Sie den Sensorstab konstruktiv durch geeignete Maßnahmen vor Verschleiß.

# Hydraulikabdichtung bei Verwendung eines RFV-Sensors in einem Sensorrohr HD/HL/HP

Es gibt zwei Möglichkeiten die Flanschanlagefläche abzudichten (Abb. 22):

- 1. Abdichtung über einen O-Ring (z.B.  $22,4 \times 2,65$  mm,  $25,07 \times 2,62$  mm) in der Zylinderbodennut.
- 2. Abdichtung über einen O-Ring in der Gewindeauslaufrille.

  <u>Für Gewindeflansch (¾"-16 UNF-3A) »S«:</u> O-Ring 16,4 × 2,2 mm (Artikelnr. 560 315)

  <u>Für Gewindeflansch (M18×1,5-6g) »M«:</u> O-Ring 15,3 × 2,2 mm (Artikelnr. 401 133)

Führen Sie das Einschraubloch für Gewindeflansch M18×1,5-6g in Anlehnung an ISO 6149-1 aus (Abb. 23). Siehe ISO 6149-1 für weitere Informationen.

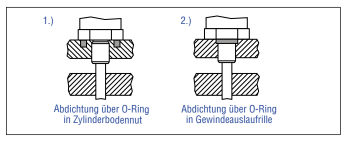


Abb. 22: Möglichkeiten der Abdichtung

Weitere Informationen über das Zubehör HFP-Profil und das Sensorrohr HD/HL/HP finden Sie im Zubehör Katalog (Dokumentennummer: 551444).

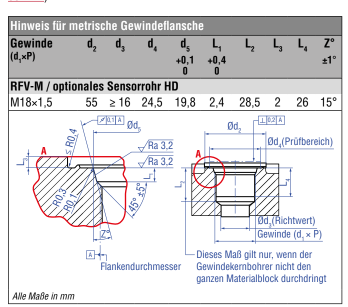


Abb. 23: Hinweis für metrischen Gewindeflansch M18×1,5-6g in Anlehnung an DIN ISO 6149-1

#### Ersatz einer R-Serie 2004 RF-C durch eine R-Serie V RFV-B

Falls Sie den Basissensor R-Serie 2004 RF-C durch den Basissensor R-Serie V RFV-B ersetzen, beachten Sie folgende Punkte:

- Der Basissensor R-Serie 2004 RF-C ist mit zwei Schrauben an der Anlage befestigt. Der Basissensor R-Serie V RFV-B wird mit drei Schrauben an der Maschine montiert.
- Wir empfehlen daher die Verwendung der Adapterplatten-Kits 255198. Die Adapterplatte dient dazu, den Basissensor RFV-B mit drei Schrauben an dem vorhandenen Bohrbild mit zwei Schrauben zu montieren.
  - Befestigen Sie die Adapterplatte mit den zwei Innensechskantschrauben M4×6 (SW 2,5) mit einem Anzugsmoment von 1,4 Nm an dem vorhandenen Bohrbild. Achten Sie auf den richtigen Sitz des O-Rings zwischen Anlage und Adapterplatte. Sichern Sie die Schrauben mit Loctite 243.
  - Setzen Sie den Basissensor RFV-B auf die Adapterplatte auf.
  - Befestigen Sie die Erdungslasche an einer Schraube des Basissensors.
  - Schrauben Sie den Basissensor RFV-B mit den drei Innensechskantschrauben M4×59 (SW 2,5) mit einem Anzugsmoment 1,4 Nm an der Adapterplatte fest. Achten Sie auf den richtigen Sitz des O-Rings zwischen Basissensor und Adapterplatte. Sichern Sie die Schrauben mit Loctite 243.
- Die Adapterplatte hat eine Dicke von 5 mm. Bestellen Sie den Basissensor RFV-B mit dem Zusatz H003, um die Dicke der Adapterplatte auszugleichen: RFV-B-xxxxxx-...-H003

#### 4.6 Einbau und Design Temposonics® RDV

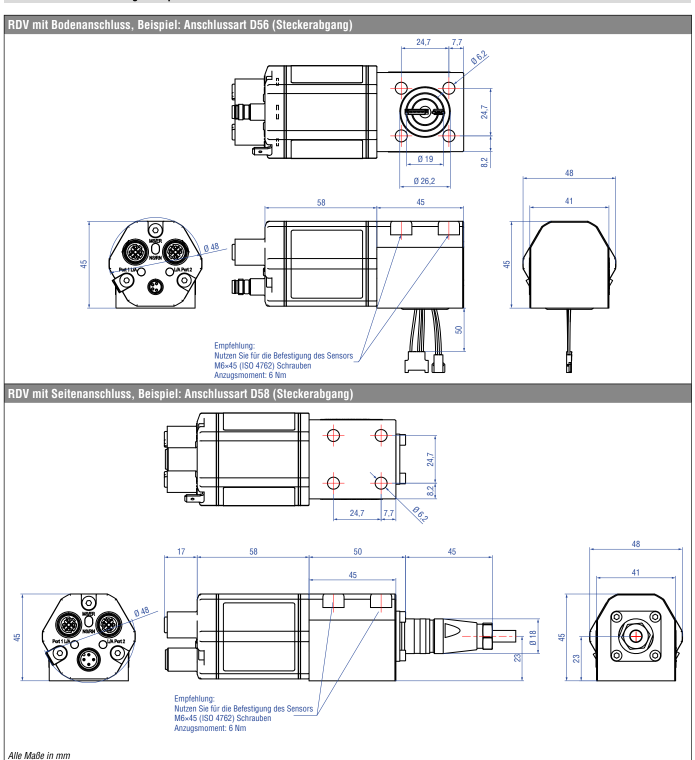


Abb. 24: Temposonics® RDV Sensorelektronikgehäuse

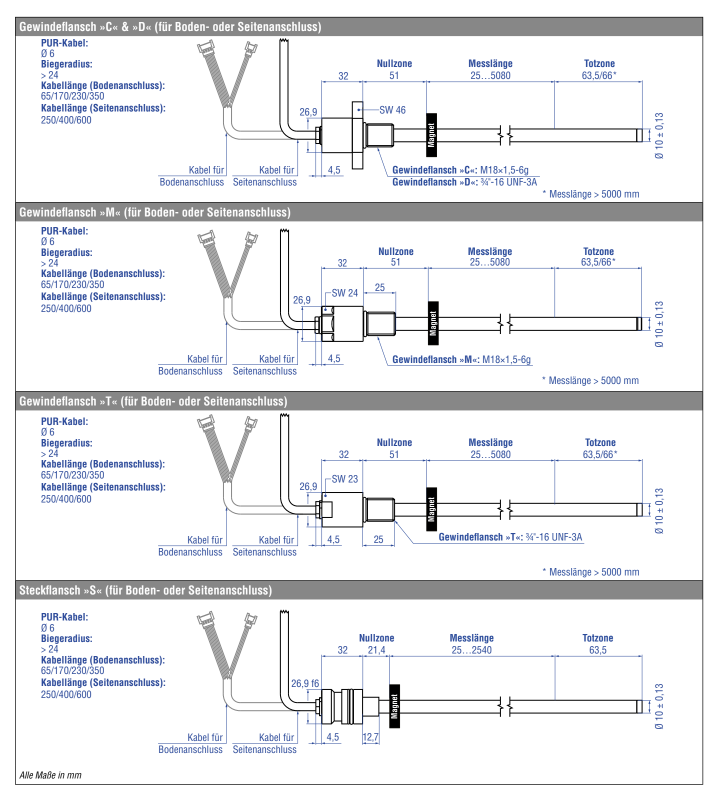
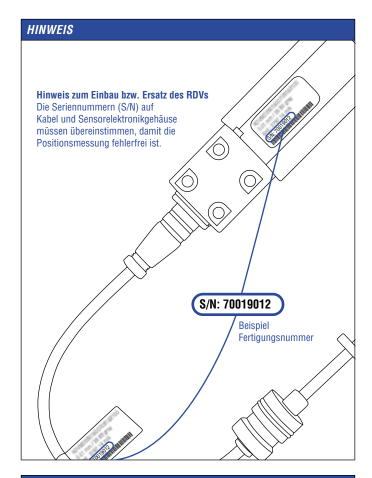


Abb. 25: Temposonics® RDV Flansche



#### **HINWEIS**

Montieren Sie den Sensor wie folgt:

- 1. Montieren Sie den Flansch mit dem Sensorstab
- 2. Montieren Sie das Sensorelektronikgehäuse
- 3. Verbinden Sie den Flansch und das Sensorelektronikgehäuse mit dem Kabel

Die oben genannten Schritte werden in den folgenden Abschnitten erläutert

#### 4.6.1. Einbau RDV mit Gewindeflansch

Fixieren Sie den Sensorstab über den Gewindeflansch M18×1,5-6g oder ¾"-16 UNF-3A. Beachten Sie das Anzugsmoment in Abb. 26. Ölen Sie das Gewinde vor dem Festziehen leicht ein.

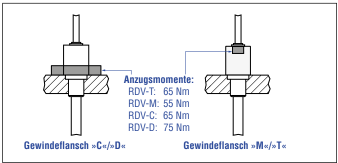


Abb. 26: Einbaubeispiel für Gewindeflansch »C« / »D«, »M« / »T«

#### Einbau von Stabsensor in Fluidzylinder

Die Stabform wurde für die direkte Hubmessung innerhalb eines Fluidzylinders entwickelt. Schrauben Sie den Sensor direkt über den Gewindeflansch ein oder befestigen Sie ihn mit einer Mutter.

- Der auf dem Kolbenboden montierte Positionsmagnet f\u00e4hrt ber\u00fchrungslos \u00fcber den Sensorstab und markiert unabh\u00e4ngig von der verwendeten Hydraulikfl\u00fcssigkeit durch die Wand des Sensorrohrs hindurch den Messpunkt.
- Der druckfeste Sensorstab ist in der aufgebohrten Kolbenstange installiert

#### Hydraulikabdichtung

Es gibt folgende Möglichkeiten die Flanschanlagefläche abzudichten (Abb. 27):

- 1. Abdichtung über einen O-Ring (z.B.  $22,4 \times 2,65$  mm,  $25,07 \times 2,62$  mm) in der Zylinderbodennut (<u>für Gewindeflansch »C« / »D«</u>).
- 2. Abdichtung über einen O-Ring in der Gewindeauslaufrille.

  Für Gewindeflansch (¾"-16 UNF-3A) »D« / »T«:

  O-Ring 16,4 × 2,2 mm (Artikelnr. 560 315)

  Für Gewindeflansch (M18×1,5-6g) »C« / »M«:

  O-Ring 15,3 × 2,2 mm (Artikelnr. 401 133)

Führen Sie das Einschraubloch für Gewindeflansch M18×1,5-6g in Anlehnung an ISO 6149-1 aus (Abb. 28). Siehe ISO 6149-1 für weitere Informationen.

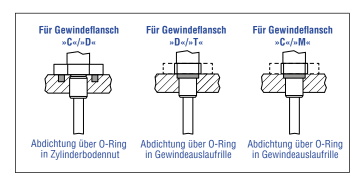


Abb. 27: Möglichkeiten der Abdichtung

- Legen Sie die Flanschanlagefläche vollständig an der Zylinderaufnahmefläche auf.
- Der Zylinderhersteller bestimmt die Druckdichtung (Kupferdichtung, O-Ring o.ä.).
- · Der Positionsmagnet darf nicht auf dem Messstab schleifen.
- Die Kolbenstangenbohrung (≥ Ø 13 mm) hängt von Druck und der Kolbengeschwindigkeit ab.
- Halten Sie die Angaben zum Betriebsdruck ein.
- Schützen Sie den Sensorstab konstruktiv durch geeignete Maßnahmen vor Verschleiß.

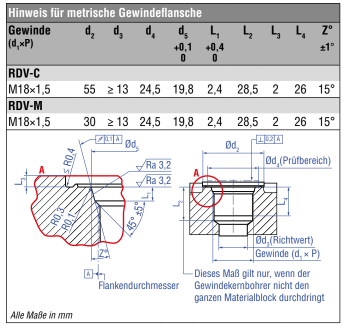


Abb. 28: Hinweis für metrischen Gewindeflansch M18×1,5-6g in Anlehnung an DIN ISO 6149-1

#### 4.6.2. Einbau RDV mit Steckflansch

#### Zylindereinbau

Bauen Sie den Stab über den Steckflansch ein. Dichten Sie ihn mit O-Ring und Stützring ab. Fixieren Sie den Steckflansch über eine Pass-Schulterschraube (Abb. 29). Weitere Details zum Steckflansch »S« finden Sie in Abb. 30. Beachten Sie dazu auch die Einbaubeispiele in Abb. 31 und Abb. 32.

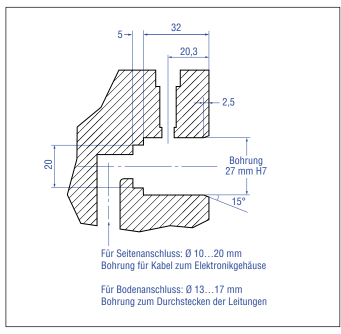


Abb. 29: Beispiel Einbaudetail: Pass-Schulterschraube 8-M6 (ISO 7379) mit Innensechskant

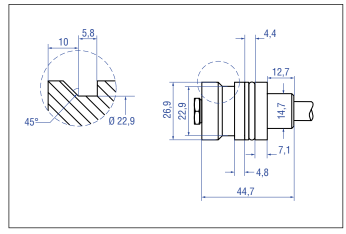


Abb. 30: Details Steckflansch »S«

#### Beim Zvlindereinbau beachten:

- Der Positionsmagnet darf nicht auf dem Messstab schleifen.
- Die Kolbenstangenbohrung (≥ Ø 13 mm) hängt von Druck und der Kolbengeschwindigkeit ab.
- · Halten Sie die Angaben zum Betriebsdruck ein.
- Schützen Sie den Sensorstab konstruktiv durch geeignete Maßnahmen vor Verschleiß.

#### 4.6.3. Einbau des RDV Sensorelektronikgehäuses

Im folgenden Abschnitt werden die Anschlussmöglichkeiten des RDV Sensors mit Bodenanschluss (Abb. 31) sowie mit Seitenanschluss (Abb. 32) am Beispiel RDV-S erläutert. In gleicher Weise können die Sensorelektroniken der RDV Sensoren mit Gewindeflansch montiert werden.

#### Sensorelektronik mit Bodenanschluss

Schließen Sie den Messstab über die Stecker an die Sensorelektronik an. Montieren Sie die Sensorelektronik so, dass Sie unterhalb des Gehäusebodens die Kabel abführen können. Damit ist das Sensorsystem samt Verbindungskabel gekapselt eingebaut und vor Störungen von außen geschützt (Abb. 31). Beachten Sie beim Verlegen des Kabels zwischen Sensorelektronik und Messstab den Biegeradius des Kabels (siehe Abb. 25).

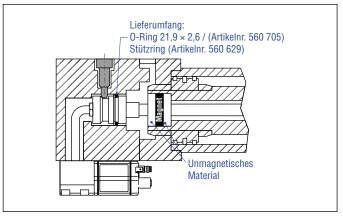


Abb. 31: Einbaubeispiel Steckflansch »S« und Sensorelektronik mit Bodenanschluss

#### Sensorelektronik mit Seitenanschluss

Schließen Sie den Messstab seitlich über das Kabel an die Sensorelektronik an. Kapseln Sie das Sensorsystem samt Verbindungskabel (Abb. 32). Beachten Sie beim Verlegen des Kabels zwischen Sensorelektronik und Messstab den Biegeradius des Kabels (siehe Abb. 25).

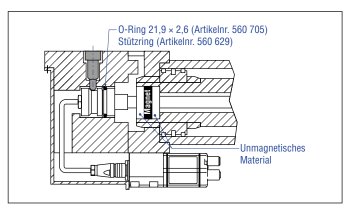


Abb. 32: Einbaubeispiel Steckflansch »S« und Sensorelektronik mit Seitenanschluss

#### **HINWEIS**

Beachten Sie die folgenden Voraussetzungen, damit Sie die Richtlinie zur Störfestigkeit und zur Störaussendung erfüllen können:

- Das Sensorelektronikgehäuse muss mit der Maschinenmasse verbunden sein (Abb. 60).
- Das Kabel zwischen Sensor und Elektronik muss in ein metallisches Gehäuse integriert sein.

Schließen Sie den Flansch für den Bodenanschluss über die beiden Molex-Stecker bzw. für den Seitenanschluss über das Kabel mit 6-poligem Stecker an das Sensorelektronikgehäuse an.

#### 4.6.4. Montage des Sensorelektronikgehäuses mit Boden-/ Seitenanschluss

Befestigen Sie das Sensorelektronikgehäuse mit  $4\times M6\times 45$  (ISO 4762) Schrauben über den Befestigungsblock. Beachten Sie das Anzugsmoment von 6 Nm.

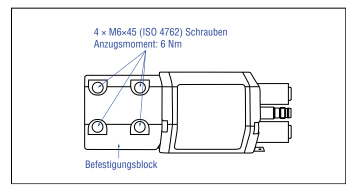


Abb. 33: Befestigung des RDV Sensorelektronikgehäuses (Beispiel Bodenanschluss)

#### 4.7 Magnet-Montage

#### Typische Nutzung der Magnete

Magnet	Typische Sensoren	Vorteile
Ringmagnete	Stabsensoren (RH5, RM5, RFV, RDV)	Rotationssymmetrisches Magnetfeld
U-Magnete	Profil- & Stabsensoren (RP5, RH5, RM5, RFV, RDV)	<ul> <li>Höhentoleranzen können ausgeglichen werden, da der Magnet abhebbar ist</li> </ul>
Blockmagnete	Profil- & Stabsensoren (RP5, RH5, RM5, RFV, RDV)	<ul> <li>Höhentoleranzen können ausgeglichen werden, da der Magnet abhebbar ist</li> </ul>
Magnetschlitten	Profilsensoren (RP5)	<ul> <li>Der Magnet ist auf dem Profil geführt</li> <li>Der Abstand zwischen Magnet und Wellenleiter ist fest definiert</li> <li>Einfache Ankopplung über das Kugelgelenk</li> </ul>

Abb. 34: Typische Nutzung der Magnete

#### Montage von Ring-, U- und Blockmagneten

Bauen Sie den Positionsmagnet mit unmagnetischem Material für die Mitnahme, Schrauben, Distanzstücke usw. ein. Der Magnet darf nicht auf dem Messstab schleifen. Über den Luftspalt werden Fluchtungsfehler ausgeglichen.

- Flächenpressung: Max. 40 N/mm<sup>2</sup>
- Anzugsmoment für M4-Schrauben: 1 Nm, eventuell Unterlegscheiben verwenden
- Der minimale Abstand zwischen Positionsmagnet und magnetischem Material beträgt 15 mm (Abb. 37).
- Beachten Sie die Maße in Abb. 37 bei der Nutzung von magnetischem Material.

#### **HINWEIS**

- · Montieren Sie Ring- und U-Magnete konzentrisch.
- Montieren Sie Blockmagnete zentriert über dem Messstab oder dem Sensorprofil. Maximal zulässigen Luftspalt nicht überschreiten (Abb. 35/Abb. 36).
- Installieren Sie den Sensor so, dass der Sensorstab/das Sensorprofil parallel zur Bewegungsrichtung des Magneten ausgerichtet ist. So vermeiden Sie Schäden an Magnetmitnahme, Magnet und Sensorstab/Sensorprofil.

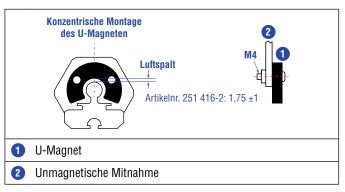


Abb. 35: Montage U-Magnet (Artikelnr. 251 416-2)

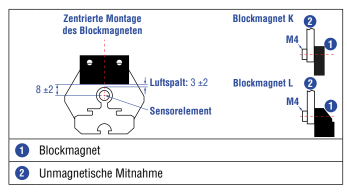


Abb. 36: Montage Blockmagnet K (Artikelnr. 251 298-2) und Blockmagnet L (Artikelnr. 403 448)

#### Magnet-Montage mit magnetischem Material

Bei der Verwendung von magnetischem Material die in Abb. 37 dargestellten Maße unbedingt beachten.

- A. Wenn der Positionsmagnet mit der Kolbenstangenbohrung abschließt
- B. Wenn Sie den Positionsmagnet weiter in die Kolbenstangenbohrung einlassen, installieren Sie einen weiteren unmagnetischen Abstandhalter (z.B. Artikelnr. 400 633) über dem Magneten.

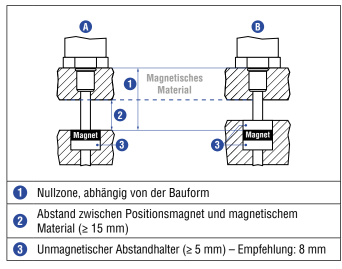


Abb. 37: Einbau mit magnetischem Material

#### Temposonics® R-Serie V PROFINET IO RT & IRT

Betriebsanleitung

#### Stabsensoren mit einer Messlänge ≥ 1 Meter

Unterstützen Sie Sensoren mit einer Messlänge von mehr als 1 Meter mechanisch beim horizontalen Einbau. Ohne Unterstützung neigt sich der Sensorstab und sowohl der Sensorstab als auch der Magnet können beschädigt werden. Ebenso ist ein verfälschtes Messergebnis möglich. Längere Stäbe erfordern eine gleichmäßig über die Länge verteilte mechanische Unterstützung (z.B. Artikelnr. 561 481). Verwenden Sie einen U-Magneten zur Positionsermittlung (Abb. 38).

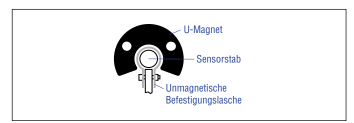


Abb. 38: Beispiel Sensorunterstützung (Artikelnr. 561 481)

#### Start- und Endpositionen der Positionsmagnete

Bei der Montage sind die Start- und Endpositionen der Magnete zu berücksichtigen. Um sicherzustellen, dass der gesamte Messbereich elektrisch nutzbar ist, muss der Positionsmagnet mechanisch wie folgt angebaut werden.

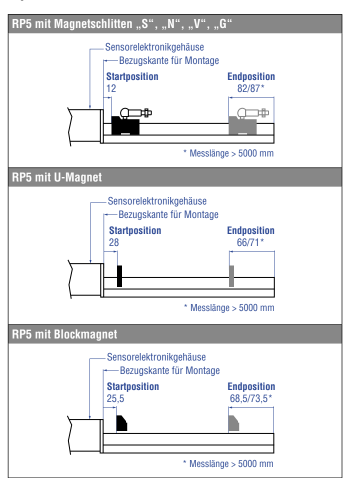


Abb. 39: Start- und Endposition der Magnete für RP5

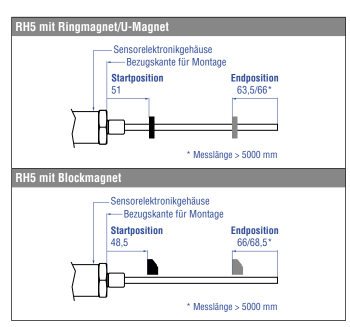


Abb. 40: Start- und Endposition der Magnete für RH5

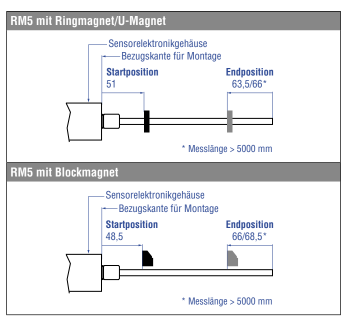


Abb. 41: Start- und Endposition der Magnete für RM5

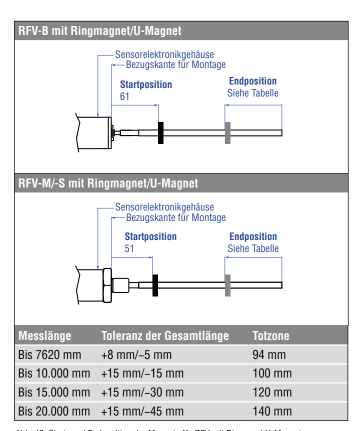


Abb. 42: Start- und Endposition der Magnete für RFV mit Ring- und U-Magneten

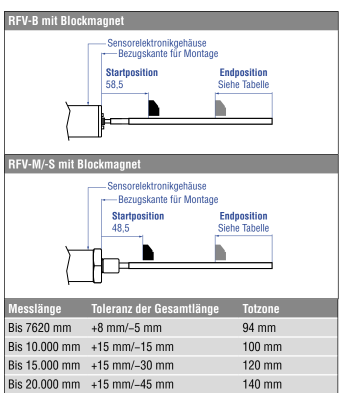


Abb. 43: Start- und Endposition der Magnete für RFV mit Blockmagnet

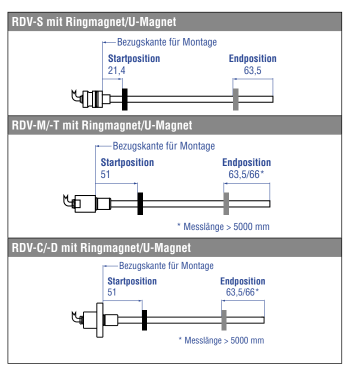


Abb. 44: Start- und Endposition der Magnete für RDV mit Ring- und U-Magneten

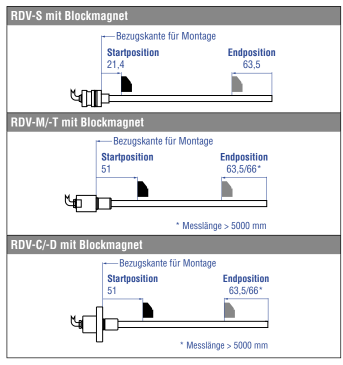


Abb. 45: Start- und Endposition der Magnete für RDV mit Blockmagnet

#### HINWEIS

Bei allen Sensoren sind die Bereiche links und rechts vom aktiven Messbereich konstruktionsbedingte Maße für Null- und Totzone. Sie können nicht als Messstrecke benutzt, können aber überfahren werden.

#### Temposonics® R-Serie V PROFINET IO RT & IRT

Betriebsanleitung

#### Multipositionsmessung

Der minimale Magnetabstand bei Multipositionsmessungen beträgt 75 mm.

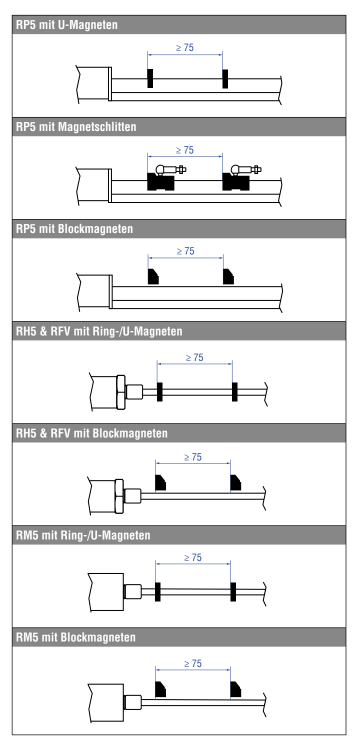


Abb. 46: Minimaler Magnetabstand für Multipositionsmessungen (RH5, RP5, RFV, RM5)

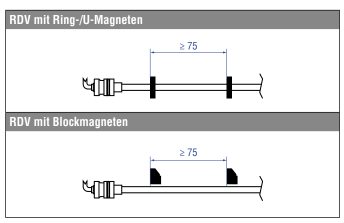


Abb. 47: Minimaler Magnetabstand für Multipositionsmessungen (RDV)

#### **HINWEIS**

Nutzen Sie für die Multipositionsmessung gleiche Magnete. Unterschreiten Sie nicht den minimalen Magnetabstand von 75 mm bei Multipositionsmessung. Kontaktieren Sie Temposonics, wenn Sie einen Magnetabstand < 75 mm benötigen.

# 4.8 Ausrichtung des Magneten bei der Option "Interne Linearisierung"

Die interne Linearisierung bietet eine nochmals verbesserte Linearität des Sensors. Die Option ist im Bestellschlüssel des Sensors anzugeben. Bei der Produktion des Sensors wird die interne Linearisierung des Sensors durchgeführt.

Ein Sensor mit interner Linearisierung wird mit dem Magneten ausgeliefert, mit dem der Sensor in der Produktion abgeglichen wurde. Um beim Einsatz des Sensors ein bestmögliches Ergebnis zu erreichen, empfiehlt Temposonics den Sensor mit dem mitgelieferten Magneten zu betreiben.

Für die interne Linearisierung können die folgenden Magnete verwendet werden:

- Ringmagnet OD33 (Artikelnr. 253 620), nur für RH5, RM5 und RDV
- U-Magnet OD33 (Artikelnr. 254 226)
- Ringmagnet OD25,4 (Artikelnr. 253 621), nur für RH5, RM5 und RDV
- · Magnetschlitten S (Artikelnr. 252 182), nur für RP5
- · Magnetschlitten N (Artikelnr. 252 183), nur für RP5
- Magnetschlitten V (Artikelnr. 252 184), nur für RP5
- Magnetschlitten G (Artikelnr. 253 421), nur für RP5

Die Ring- und U-Magnete werden für die interne Linearisierung markiert. Richten Sie die Magnete bei der Installation wie in Abb. 48, Abb. 49, Abb. 50, Abb. 51 und Abb. 52 dargestellt zum Sensorelektronikgehäuse bzw. zum Flansch des RDV aus.

#### Für RH5 PROFINET Sensoren mit Ringmagnet/U-Magnet gilt:

- Installieren Sie den Magneten so, dass die Markierung des Magneten zum Sensorelektronikgehäuse zeigt.
- Der Strich auf dem Magneten weist in die gleiche Richtung wie die längliche Status-LED im Deckel des Sensors.

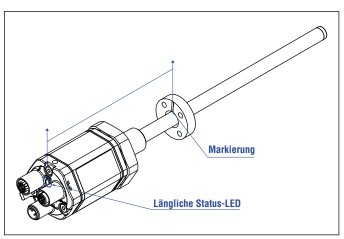


Abb. 48: Magnetausrichtung eines Ringmagneten für RH5 PROFINET mit interner Linearisierung

#### Für RP5 PR0FINET Sensoren mit U-Magneten gilt:

- Installieren Sie den Magneten so, dass die Markierung des Magneten zum Sensorelektronikgehäuse zeigt.
- Der Strich auf dem Magneten weist in die gleiche Richtung wie die längliche Status-LED im Deckel des Sensors.

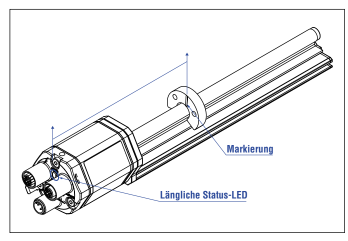


Abb. 49: Magnetausrichtung eines U-Magneten für RP5 PROFINET mit interner Linearisierung

#### Für RP5 PR0FINET Sensoren mit Magnetschlitten gilt:

- 1 Installieren Sie den Magnetschlitten "S", "N" und "G" so, dass die zusätzliche Bohrung im Magneten zum Sensorelektronikgehäuse zeigt.
- ② Installieren Sie den Magnetschlitten "V" so, dass das Gelenk zum Ende des Profils zeigt.

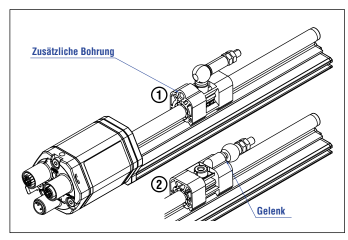


Abb. 50: Magnetausrichtung eines Magnetschlittens für RP5 PROFINET mit interner Linearisierung

#### Temposonics® R-Serie V PROFINET IO RT & IRT

Betriebsanleitung

#### Für RDV PROFINET Sensoren mit Ringmagnet/U-Magnet gilt:

- Installieren Sie den Magneten so, dass die Markierung des Magneten zum Sensorflansch zeigt.
- Der Strich auf dem Magneten weist in die gleiche Richtung wie die Markierung am Sensorflansch.

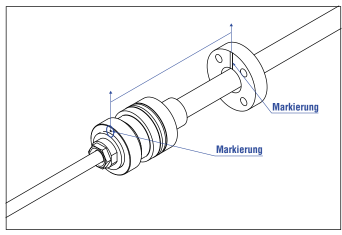


Abb. 51: Magnetausrichtung eines Ringmagneten für den RDV PROFINET mit interner Linearisierung am Beispiel eines »S«-Flansches

#### Für RM5 PROFINET Sensoren mit Ringmagnet/U-Magnet gilt:

- Installieren Sie den Magneten so, dass die Markierung des Magneten zum Schutzgehäuse zeigt.
- Der Strich auf dem Magneten weist in die gleiche Richtung wie die Markierung am Schutzgehäuse.

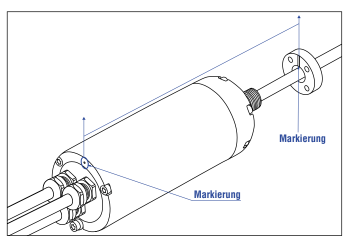


Abb. 52: Magnetausrichtung eines Ringmagneten für RM5 PROFINET mit interner Linearisierung

#### Die interne Linearisierung des Sensors wird unter folgenden Bedingungen durchgeführt:

- Versorgungsspannung +24 VDC ±0,5
- Betriebszeit > 30 min
- · Kein Schock und keine Vibration
- Exzentrizität des Positionsmagneten zur Sensormittelachse < 0,1 mm

#### **HINWEIS**

Die erzielte Linearisierung kann bei veränderten Umgebungsbedingungen von den Linearitätstoleranzen abweichen. Ebenso können die Verwendung eines anderen Positionsmagneten sowie der Einsatz mehrerer Positionsmagnete zu Abweichungen führen.

#### 4.9 Austausch des Basissensors

#### 4.9.1. Austausch des Basissensors beim Modell RH5/RFV

Der Basissensor des Modells RH5 (RH5-B) lässt sich wie in Abb. 53 und Abb. 54 dargestellt für die Designs »M«, »S« und »T« austauschen. Der Sensor kann ausgewechselt werden, ohne den Hydraulikkreislauf zu unterbrechen. Dies gilt in gleicher Weise für den Sensor RFV-B, der im optionalen Sensorrohr HD, HL und HP verbaut ist.

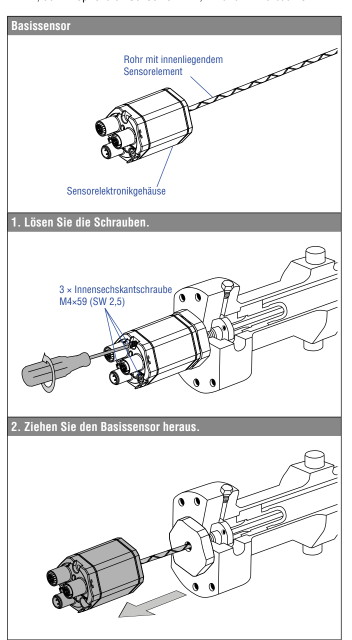


Abb. 53: Austausch des Basissensors am Beispiel eines RH5 Sensors, Teil 1

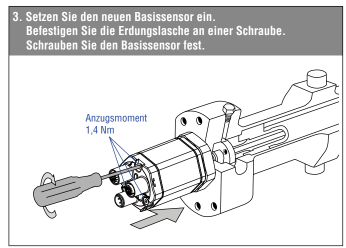


Abb. 54: Austausch des Basissensors am Beispiel eines RH5 Sensors, Teil 2

- Wenn der Basissensor ausgetauscht wird, ist sicherzustellen, dass keine Feuchtigkeit in den Sensorstab eindringt. Der Sensor kann dadurch beschädigt werden.
- Sichern Sie die Schrauben des Basissensors vor dem Wiedereinbau, z.B. mit Loctite 243.
- Falls die R-Serie V ein Vorgängermodell der R-Serie ersetzt, muss das Kunststoffrohr im Sensorstab entfernt werden.
- Stellen Sie den korrekten Sitz des O-Rings zwischen Flansch und Basissensor sicher.

#### 4.9.2. Austausch des Basissensors beim Modell RM5

In das Schutzgehäuse des RM5 ist ein Basissensor RM5-B eingebaut (Abb. 55). Diesen Basissensor können Sie austauschen, ohne den Hydraulikkreislauf zu unterbrechen.

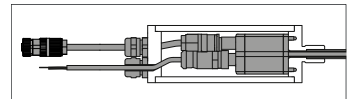


Abb. 55: Basissensor im Schutzgehäuse des RM5

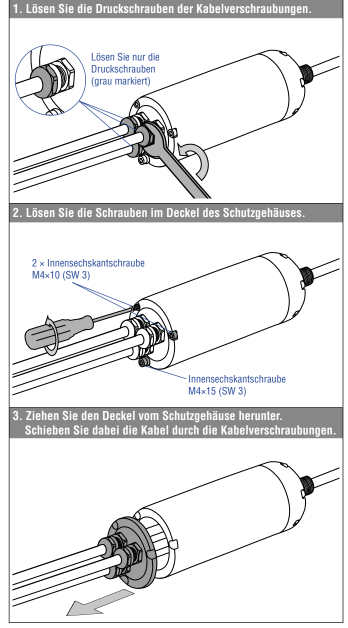


Abb. 56: Austausch des Basissensors beim Modell RM5, Teil 1

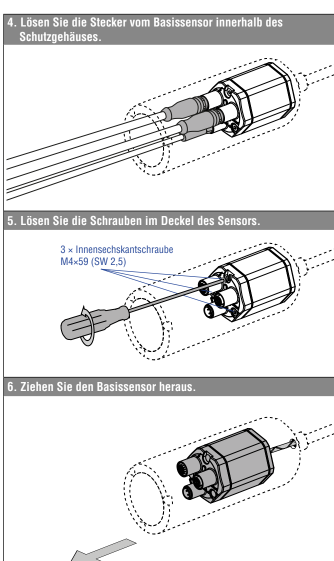


Abb. 57: Austausch des Basissensors beim Modell RM5, Teil 2

Fortsetzung auf folgender Seite

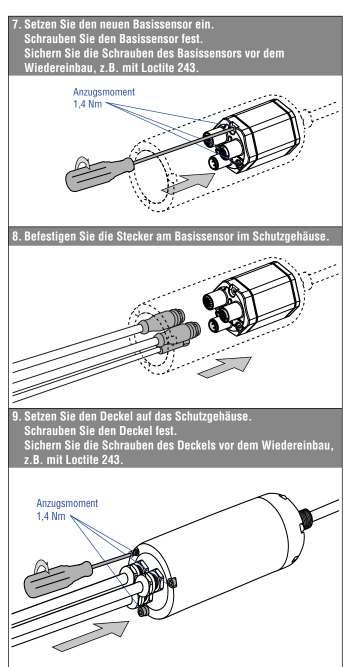


Abb. 58: Austausch des Basissensors beim Modell RM5, Teil 3

# 10. Ziehen Sie die überschüssigen Kabel vorsichtig aus dem Schutzgehäuse. Ziehen Sie die Druckschrauben (grau markiert) der Kabelverschraubungen an, bis Dichteinsatz und Druckschraube auf einer Höhe sind. Sichern Sie die Kabelverschraubungen vor dem Wiedereinbau, z.B. mit Loctite 243.

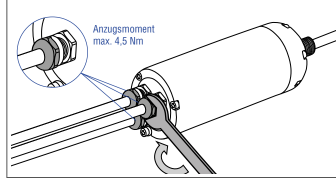


Abb. 59: Austausch des Basissensors beim Modell RM5, Teil 4

#### **HINWEIS**

Wenn der Basissensor ausgetauscht wird, ist sicherzustellen, dass keine Feuchtigkeit in den Sensorstab eindringt. Der Sensor kann dadurch beschädigt werden. Betriebsanleitung

#### 4.10 Elektrischer Anschluss

Einbauort und Verkabelung haben maßgeblichen Einfluss auf die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) des Sensors. Daher ist ein fachgerechter Anschluss dieses aktiven elektronischen Systems und die EMV der Gesamtanlage über geeignete Metallstecker, geschirmte Kabel und Erdung sicherzustellen. Überspannungen oder falsche Verbindungen können die Elektronik – trotz Verpolschutz – beschädigen.

#### HINWEIS

- 1. Montieren Sie die Sensoren nicht im Bereich von starken magnetischen und elektrischen Störfeldern.
- 2. Sensor niemals unter Spannung anschließen bzw. trennen.

#### Anschlussvorschriften

- Verwenden Sie niederohmige, paarweise verdrillte und abgeschirmte Kabel. Legen Sie den Schirm extern in der Auswerteelektronik auf Erde
- Legen Sie Steuer- und Signalleitungen räumlich von Leistungskabeln getrennt und nicht in die Nähe von Motorleitungen, Frequenzumrichtern, Ventilleitungen, Schaltrelais u.ä..
- Verwenden Sie nur Metallstecker. Legen Sie den Schirm am Steckergehäuse auf.
- Legen Sie Schirme an beiden Kabelenden großflächig und die Kabelschellen an Funktionserde auf.
- Halten Sie alle ungeschirmten Leitungen möglichst kurz.
- Führen Sie Erdverbindungen kurz und mit großem Querschnitt aus.
   Vermeiden Sie Erdschleifen.
- Bei Potentialdifferenzen zwischen Erdanschluss der Maschine und Elektronik dürfen über den Schirm keine Ausgleichsströme fließen. Empfehlung:

Verwenden Sie eine Potentialausgleichsleitung mit großem Querschnitt oder Kabel mit getrennter 2-fach Schirmung, wobei die Schirme nur auf jeweils einer Seite aufgelegt werden.

 Verwenden Sie nur stabilisierte Stromversorgungen. Halten Sie die angegebenen Anschlusswerte ein.

#### **Erdung von Profil- und Stabsensoren**

Verbinden Sie das Sensorelektronikgehäuse mit der Maschinenmasse. Erden Sie die R-Serie V über die Erdungslasche wie in Abb. 60 dargestellt. Beachten Sie das Installationsbeispiel zur Erdung eines RM5 Sensors in Abb. 61. Die Bauform(en) RH5, RM5 und RFV können auch über das Gewinde geerdet werden.

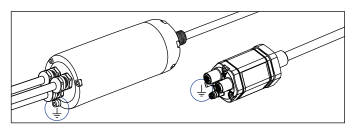


Abb. 60: Erdung über Erdungslasche am Beispiel eines RM5 Sensors (links) / RH5 Sensors (rechts)

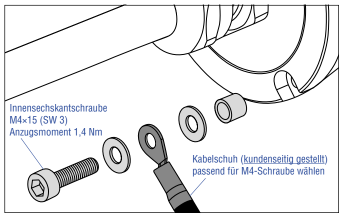


Abb. 61: Installationsbeispiel zur Erdung eines RM5 Sensors

#### HINWEIS

Sichern Sie die Innensechskantschraube vor dem Wiedereinbau, z.B. mit Loctite 243.

#### **Anschlussbelegung**

Der Sensor wird direkt an die Steuerung, Anzeige oder andere Auswertesysteme wie folgt angeschlossen:

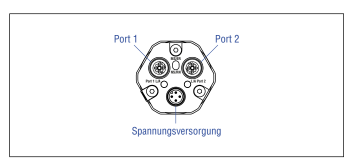


Abb. 62: Position der Anschlüsse

DEO		
D58		
Port 1 – Signal		
M12-Gerätebuchse (D-codiert)	Pin	Funktion
	1	Tx (+)
$4\bigcirc 2$	2	Rx (+)
3	3	Tx (-)
Sicht auf Sensor	4	Rx (-)
Port 2 – Signal		
M12-Gerätebuchse (D-codiert)	Pin	Funktion
	1	Tx (+)
2 (4)	2	Rx (+)
1	3	Tx (-)
Sicht auf Sensor	4	Rx (-)
Spannungsversorgung		
M12-Gerätestecker (A-codiert)	Pin	Funktion
	1	+1230 VDC (±20 %)
(°°)	2	Nicht belegt
	3	DC Ground (0 V)
Sicht auf Sensor	4	Nicht belegt

Abb.	63: Anschlussbelegung D	) <i>58</i>
------	-------------------------	-------------

D56		
Port 1 – Signal		
M12-Gerätebuchse (D-codiert)	Pin	Funktion
	1	Tx (+)
$\bigcirc$	2	Rx (+)
3,	3	Tx (-)
Sicht auf Sensor	4	Rx (-)
Port 2 – Signal		
M12-Gerätebuchse (D-codiert)	Pin	Funktion
	1	Tx (+)
$2\bigcirc 4$	2	Rx (+)
1	3	Tx (-)
Sicht auf Sensor	4	Rx (-)
Spannungsversorgung		
M8-Gerätestecker	Pin	Funktion
	1	+1230 VDC (±20 %)
(0°)	2	Nicht belegt
Sicht auf Sensor	3	DC Ground (0 V)
Siont aut Sensol	4	Nicht belegt

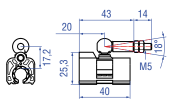
Abb. 64: Anschlussbelegung D56

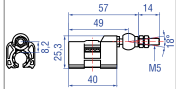
MXX		
Port 1 – Signal		
M12-Gerätebuchse (D-codiert)	Pin	Funktion
	1	Tx (+)
$4\bigcirc 2$	2	Rx (+)
3	3	Tx (-)
Sicht auf Sensor	4	Rx (-)
Port 2 – Signal		
M12-Gerätebuchse (D-codiert)	Pin	Funktion
	1	Tx (+)
2 0 4	2	Rx (+)
1	3	Tx (-)
Sicht auf Sensor	4	Rx (-)
Spannungsversorgung		
Kabel	Farbe	Funktion
	BN	+1230 VDC (±20 %)
	WH	Nicht belegt
	BU	DC Ground (0 V)
	BK	Nicht belegt

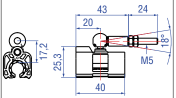
Abb. 65: Anschlussbelegung MXX

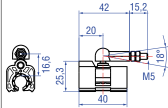
#### 4.11 Gängiges Zubehör für Temposonics® RP5 – Weiteres Zubehör siehe Zubehörkatalog 🗍 551444

#### Positionsmagnete









#### Magnetschlitten S, Gelenk oben Artikelnr. 252 182

Material: GFK, Magnet Hartferrit Gewicht: Ca. 35 g Betriebstemperatur: -40...+85 °C

#### Magnetschlitten V, Gelenk vorne Artikelnr. 252 184

Material: GFK, Magnet Hartferrit Gewicht: Ca. 35 g Betriebstemperatur: -40...+85 °C

19,5

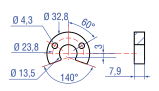
#### Magnetschlitten N, längerer Kugelgelenkarm Artikelnr. 252 183

Material: GFK, Magnet Hartferrit Gewicht: Ca. 35 g Betriebstemperatur: -40...+85 °C

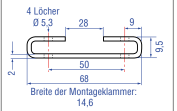
#### Magnetschlitten G, Gelenk spielfrei Artikelnr. 253 421

Material: GFK, Magnet Hartferrit Gewicht: Ca. 25 g Betriebstemperatur: -40...+85 °C

#### Positionsmagnete



#### Montagezubehör





#### U-Magnet OD33 Artikelnr. 251 416-2

Material: PA-Ferrit-GF20 Gewicht: Ca. 11 g Flächenpressung: Max. 40 N/mm² Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: –40...+105 °C

Markierte Version für Sensoren mit interner Linearisierung: Artikelnr. 254 226

#### Blockmagnet L Artikelnr. 403 448

Material: Kunststoffträger mit Neodym-Magnet Gewicht: Ca. 20 g

8 ±2 Abstand zum Sensorelement

Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: -40...+75 °C

Dieser Magnet kann bei einigen Anwendungen die Leistungscharakteristik des Sensors beeinflussen.

#### Montageklammer Artikelnr. 400 802

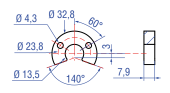
Material: Edelstahl (AISI 304)

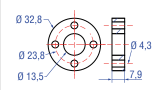
#### T-Nut-Mutter Artikelnr. 401 602

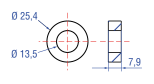
Anzugsmoment für M5 Schraube: 4,5 Nm

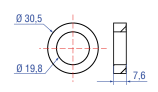
#### 4.12 Gängiges Zubehör für Temposonics® RH5 – Weiteres Zubehör siehe Zubehörkatalog 🗍 551444

#### Positionsmagnete









#### U-Magnet OD33 Artikelnr. 251 416-2

Material: PA-Ferrit-GF20 Gewicht: Ca. 11 g Flächenpressung: Max. 40 N/mm<sup>2</sup> Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: -40...+105 °C

Markierte Version für Sensoren mit interner Linearisierung: Artikelnr. 254226

#### Ringmagnet OD33 Artikelnr. 201 542-2

Material: PA-Ferrit-GF20 Gewicht: Ca. 14 g Flächenpressung: Max. 40 N/mm<sup>2</sup> Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: -40...+105 °C

Markierte Version für Sensoren mit interner Linearisierung: Artikelnr. 253 620 terner Linearisierung: Artikelnr. 253 621

#### Ringmagnet OD25,4 Artikelnr. 400 533

Material: PA-Ferrit Gewicht: Ca. 10 g

Flächenpressung: Max. 40 N/mm<sup>2</sup> Betriebstemperatur: -40...+105 °C

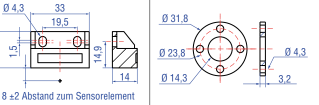
Markierte Version für Sensoren mit in-

#### Ringmagnet Artikelnr. 402 316

Material: PA-Ferrit beschichtet Gewicht: Ca. 13 g Flächenpressung: 20 N/mm<sup>2</sup> Betriebstemperatur: -40...+100 °C

#### **Positionsmagnet**

#### Magnetabstandhalter



### **O-Ringe**



#### Blockmagnet L Artikelnr. 403 448

20,

Material: Kunststoffträger mit Neodym-Magnet

Gewicht: Ca. 20 g

Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: -40...+75 °C

Dieser Magnet kann bei einigen Anwendungen die Leistungscharakteristik des Sensors beeinflussen.

#### Magnetabstandhalter Artikelnr. 400 633

Material: Aluminium Gewicht: Ca. 5 g

Flächenpressung: Max. 20 N/mm<sup>2</sup> Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm

#### O-Ring für Gewindeflansch M18×1,5-6g Artikelnr. 401 133

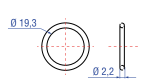
Material: Fluoroelastomer Durometer: 75 ±5 Shore A Betriebstemperatur: -40...+204 °C

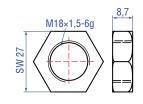
#### O-Ring für Gewindeflansch 34"-16 UNF-3A Artikelnr. 560 315

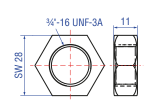
Material: Fluoroelastomer Durometer: 75 ±5 Shore A Betriebstemperatur: -40...+204 °C

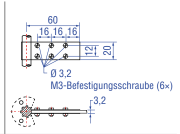
#### 0-Ring

#### Montagezubehör









#### O-Ring für Gewindeflansch M22×1,5-6g Artikelnr. 561 337

Material: FPM Durometer: 75 Shore A

Betriebstemperatur: -20...+200 °C

#### Sechskantmutter M18×1,5-6g Artikelnr. 500 018

Material: Stahl, verzinkt

#### Sechskantmutter ¾"-16 UNF-3A Artikelnr. 500 015

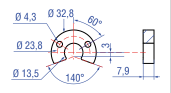
Material: Stahl, verzinkt

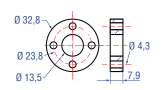
#### Befestigungslasche Artikelnr. 561 481

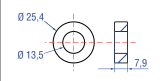
Anwendung: Zur Befestigung von Sensorstäben (Ø 10 mm) bei Nutzung eines U-Magnets oder Blockmagnets Material: Messing, unmagnetisch

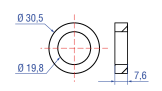
#### 4.13 Gängiges Zubehör für Temposonics® RM5 – Weiteres Zubehör siehe Zubehörkatalog 🗍 551444

#### **Positionsmagnete**









#### U-Magnet OD33 Artikelnr. 251 416-2

Material: PA-Ferrit-GF20 Gewicht: Ca. 11 g Flächenpressung: Max. 40 N/mm² Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: –40...+105 °C

Markierte Version für Sensoren mit interner Linearisierung: Artikelnr. 254 226

#### Ringmagnet OD33 Artikelnr. 201 542-2

Material: PA-Ferrit-GF20 Gewicht: Ca. 14 g Flächenpressung: Max. 40 N/mm² Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: -40...+105 °C

Markierte Version für Sensoren mit interner Linearisierung: Artikelnr. 253 620

#### Ringmagnet OD25,4 Artikelnr. 400 533

Material: PA-Ferrit Gewicht: Ca. 10 g

Flächenpressung: Max. 40 N/mm² Betriebstemperatur: -40...+105 °C

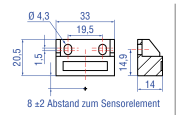
Markierte Version für Sensoren mit interner Linearisierung: Artikelnr. 253 621

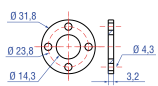
#### Ringmagnet Artikelnr. 402 316

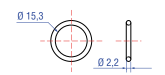
Material: PA-Ferrit beschichtet Gewicht: Ca. 13 g Flächenpressung: 20 N/mm² Betriebstemperatur: -40...+100 °C

#### **Pos**itionsmagnet

#### Magnetabstandhalter O-Ringe









#### Blockmagnet L Artikelnr. 403 448

Material: Kunststoffträger mit Neodym-Magnet

Gewicht: Ca. 20 g

Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: –40...+75 °C

Dieser Magnet kann bei einigen Anwendungen die Leistungscharakteristik des Sensors beeinflussen.

#### Magnetabstandhalter Artikelnr. 400 633

Material: Aluminium Gewicht: Ca. 5 g

Flächenpressung: Max. 20 N/mm² Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm

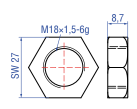
#### O-Ring für Gewindeflansch M18×1,5-6g Artikelnr. 401 133

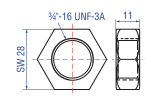
Material: Fluoroelastomer Durometer: 75 ±5 Shore A Betriebstemperatur: -40...+204 °C

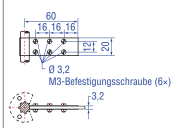
#### O-Ring für Gewindeflansch ¾"-16 UNF-3A Artikelnr. 560 315

Material: Fluoroelastomer Durometer: 75 ±5 Shore A Betriebstemperatur: -40...+204 °C

#### Montagezubehör







#### Sechskantmutter M18×1,5-6g Artikelnr. 500 018

Material: Stahl, verzinkt

#### Sechskantmutter 3/4"-16 UNF-3A Artikelnr. 500 015

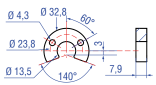
Material: Stahl, verzinkt

#### Befestigungslasche Artikelnr. 561 481

Anwendung: Zur Befestigung von Sensorstäben (Ø 10 mm) bei Nutzung eines U-Magnets oder Blockmagnets Material: Messing, unmagnetisch

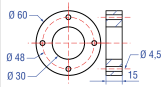
#### 4.14 Gängiges Zubehör für Temposonics® RFV – Weiteres Zubehör siehe Zubehörkatalog 🗍 551444

#### Positionsmagnete



#### Ringmagnet OD60 U-Magnet OD33 Artikelnr. 251 416-2

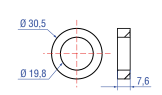
Material: PA-Ferrit-GF20 Gewicht: Ca. 11 g Flächenpressung: Max. 40 N/mm² Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: -40...+105 °C



### Artikelnr. MT0162

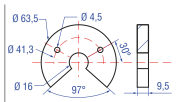
Material: AlCuMgPb,

Magnete vergossen Gewicht: Ca. 90 g Flächenpressung: 20 N/mm² Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: -40...+75 °C



#### Ringmagnet Artikelnr. 402 316

Material: PA-Ferrit beschichtet Gewicht: Ca. 13 g Flächenpressung: 20 N/mm<sup>2</sup> Betriebstemperatur: -40...+100 °C



#### U-Magnet OD63,5 Artikelnr. 201 553

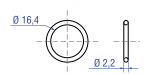
Material: PA 66-GF30, Magnete vergossen Gewicht: Ca. 26 g Flächenpressung: 20 N/mm $^{2}$ Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: -40...+75 °C

#### 0-Ringe

# Ø 15,3

### O-Ring für Gewindeflansch M18×1,5-6g Artikelnr. 401 133

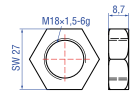
Material: Fluoroelastomer Durometer: 75 ±5 Shore A Betriebstemperatur: -40...+204 °C



#### O-Ring für Gewindeflansch 34"-16 UNF-3A Artikelnr. 560 315

Material: Fluoroelastomer Durometer: 75 ±5 Shore A Betriebstemperatur: -40...+204 °C

#### Montagezubehör



#### Sechskantmutter M18×1,5-6g Artikelnr. 500 018

Material: Stahl, verzinkt

### 3/4"-16 UNF-3A 28 SW

#### Sechskantmutter 3/4"-16 UNF-3A Artikelnr. 500 015

Material: Stahl, verzinkt

#### Montagezubehör



#### Gewindeflansch M18×1,5-6g Artikelnr. 404 874

Material: Edelstahl 1.4305 (AISI 303)



#### Gewindeflansch ¾"-16 UNF-3A Artikelnr. 404 875

Material: Edelstahl 1.4305 (AISI 303)



#### Adapterplatte Artikelnr. 255 198

Adapterplatte zur Montage eines RFV-B/RF5-B als Ersatz für einen RF-C. Bestellen Sie den RFV-B/RF5-B mit dem Zusatz H003.

#### Montagezubehör



Sensorrohr mit Gewindeflansch mit flacher Flanschfläche (M18×1,5-6g) und O-Ring HD [Länge in mm: XXXX] M

Druckrohr Ø: 12,7 mm Länge: 100...7500 mm Betriebsdruck: 350 bar Flanschmaterial: Edelstahl 1.4305 (AISI 303) Stabmaterial: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)



Sensorrohr mit Gewindeflansch mit flacher Flanschfläche (¾"-16 UNF-3A) und O-Ring HL [Länge in mm: XXXX] M

Druckrohr Ø: 12,7 mm Länge: 100...7500 mm Betriebsdruck: 350 bar Flanschmaterial: Edelstahl 1.4305 (AISI 303) Stabmaterial: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)



Sensorrohr mit Gewindeflansch mit Dichtleiste (¾"-16 UNF-3A) und O-Ring HP [Länge in mm: XXXX] M

Länge: 100...7500 mm Betriebsdruck: 350 bar Flanschmaterial: Edelstahl 1.4305 (AISI 303) Stabmaterial: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

Druckrohr Ø: 12,7 mm

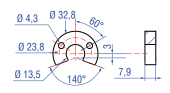


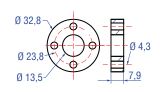
Profil mit Flansch HFP [Länge in mm: XXXXX] M

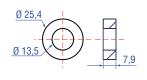
Länge: Max. 20 000 mm Schutzart: IP30 Material: Aluminium

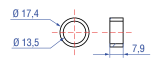
#### 4.15 Gängiges Zubehör für Temposonics® RDV – Weiteres Zubehör siehe Zubehör Katalog 7 551444

#### Positionsmagnete









#### U-Magnet OD33 Artikelnr. 251 416-2

Material: PA-Ferrit-GF20 Gewicht: Ca. 11 g Flächenpressung: Max. 40 N/mm² Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: -40...+105 °C

Markierte Version für Sensoren mit interner Linearisierung: Artikelnr. 254226

#### Ringmagnet OD33 Artikelnr. 201 542-2

Material: PA-Ferrit-GF20 Gewicht: Ca. 14 g Flächenpressung: Max. 40 N/mm<sup>2</sup> Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: -40...+105 °C

Markierte Version für Sensoren mit interner Linearisierung: Artikelnr. 253 620 terner Linearisierung: Artikelnr. 253 621

#### Ringmagnet OD25,4 Artikelnr. 400 533

Material: PA-Ferrit Gewicht: Ca. 10 g

Flächenpressung: Max. 40 N/mm<sup>2</sup> Betriebstemperatur: -40...+105 °C

Markierte Version für Sensoren mit in-

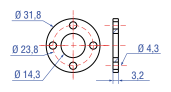
#### Ringmagnet OD17,4 Artikelnr. 401 032

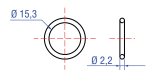
Material: PA-Neobond Gewicht: Ca. 5 g

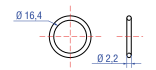
Flächenpressung: Max. 20 N/mm<sup>2</sup> Betriebstemperatur: -40...+105 °C

#### Magnetabstandhalter

#### 0-Ringe









#### Magnetabstandhalter Artikelnr. 400 633

Material: Aluminium Gewicht: Ca. 5 g

Flächenpressung: Max. 20 N/mm<sup>2</sup> Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm

#### O-Ring für Gewindeflansch M18×1,5-6g Artikelnr. 401 133

Material: Fluoroelastomer Durometer: 75 ±5 Shore A Betriebstemperatur: -40...+204 °C

#### O-Ring für Gewindeflansch 34"-16 UNF-3A Artikelnr. 560 315

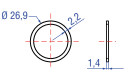
Material: Fluoroelastomer Durometer: 75 ±5 Shore A Betriebstemperatur: -40...+204 °C

#### O-Ring für Steckflansch Ø 26.9 mm Artikelnr. 560 705

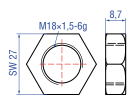
Material: Nitrilkautschuk Betriebstemperatur: -53...+107 °C

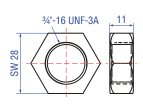
#### 0-Ringe

#### Montagezubehör









#### Stützring für Steckflansch Ø 26,9 mm Artikelnr. 560 629

Material: Polymyte Durometer: 90 Shore A

#### O-Ring für Montageblock mit Bodenanschluss Artikelnr. 561 435

Material: Fluorkautschuk (FKM) Durometer: 80 ± 5 Shore A Betriebstemperatur: -15...+200 °C

#### Sechskantmutter M18×1,5-6g Artikelnr. 500 018

Material: Stahl, verzinkt

#### Sechskantmutter 3/4"-16 UNF-3A Artikelnr. 500 015

Material: Stahl, verzinkt

#### Montagezubehör



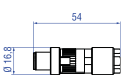
Befestigungslasche Artikelnr. 561 481

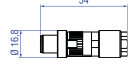
Anwendung: Zur Befestigung von Sensorstäben (Ø 10 mm) bei Nutzung eines U-Magnets oder Blockmagnets Material: Messing, unmagnetisch

#### 4.16 Gängiges Zubehör für PROFINET-Ausgang – Weiteres Zubehör siehe Zubehörkatalog 🗍 551444

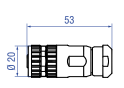
#### Kabelsteckverbinder\* – Signal

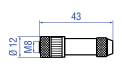
#### Kabelsteckverbinder\* - Versorgung











M12-D-codierter Stecker (4 pol.), gerade Artikelnr. 370 523

Material: Zink vernickelt Anschlussart: Schneidklemme Kabel Ø: 6...7,2 mm Ader: 24 AWG - 22 AWG Betriebstemperatur: -25...+85 °C Schutzart: IP65 / IP67 (fachgerecht montiert)

Anzugsmoment: 0,6 Nm

M12-Endkappe Artikelnr. 370 537

Zum Verschließen von M12-Buchsen. Material: Messing vernickelt Schutzart: IP67 (fachgerecht montiert) Anzugsmoment: 0,39...0,49 Nm

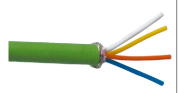
gerade Artikelnr. 370 677

Material: GD-Zn, Ni Anschlussart: Schraubanschluss Kontakteinsatz: CuZn Kabel Ø: 4...8 mm Ader: max. 1,5 mm2 (16 AWG) Betriebstemperatur: -30...+85 °C Schutzart: IP67 (fachgerecht montiert) Anzugsmoment: 0,6 Nm

M12-A-codierte Buchse (4 pol./5 pol.), M8-Buchse (4 pol.), gerade Artikelnr. 370 504

> Material: CuZn vernickelt Anschlussart: Löten Kabel Ø: 3,5...5 mm Ader: 0,25 mm<sup>2</sup> Betriebstemperatur: -40...+85 °C Schutzart: IP67 (fachgerecht montiert) Anzugsmoment: 0.5 Nm

#### Kabel Kabelsets









**PUR-Signalkabel** Artikelnr. 530 125

Material: PUR-Ummantelung; grün Eigenschaften: Cat 5, hochflexibel, halogenfrei, schleppkettenfähig, weitgehend ölbeständig & flammwidrig Kabel Ø: 6.5 mm Querschnitt:  $2 \times 2 \times 0.35 \text{ mm}^2$ (22 AWG) Biegeradius: 6 x D (feste Verlegung)

Betriebstemperatur: -20...+60 °C

PVC-Stromkabel Artikelnr. 530 108

Material: PVC-Ummantelung; grau Eigenschaften: Geschirmt, flexibel, weitgehend flammwidrig Kabel Ø: 4,9 mm Querschnitt: 3 × 0,34 mm<sup>2</sup> Biegeradius: 5 x D (feste Verlegung) Betriebstemperatur: -30...+80 °C

Signalkabel mit M12-D-codiertem Stecker (4 pol.), gerade - M12-D-codiertem Stecker (4 pol.), gerade Artikelnr. 530 064

Material: PUR-Ummantelung; grün Eigenschaft: Cat 5e Kabellänge: 5 m Kabel Ø: 6,5 mm Schutzart: IP65, IP67, IP68 (fachgerecht montiert) Betriebstemperatur: -30...+70 °C

Signalkabel mit M12-D-codiertem Stecker (4 pol.), gerade - RJ45-Stecker, gerade Artikelnr. 530 065

Material: PUR-Ummantelung; grün Eigenschaft: Cat 5e Kabellänge: 5 m Kabel Ø: 6,5 mm Schutzart M12-Stecker: IP67 (fachgerecht montiert) Schutzart RJ45-Stecker: IP20 (fachgerecht montiert) Betriebstemperatur: -30...+70 °C

<sup>\*/</sup> Beachten Sie die Montagehinweise des Herstellers Alle Maße in mm

• Für den Einbau im Schaltschrank

• Verbindung über LAN und WLAN

 Siehe Datenblatt "TempoGate® Sensorassistent" (Dokumenten-

nummer: 552110) für weitere

Informationen

#### Kabelsets Programmier-Werkzeuge Stromkabel, M8-Buchse (4 pol.), Stromkabel mit M12-A-codierter Buchse TempoLink®-Kit für die Temposonics® TempoGate® Sensorassistent für (5 pol.), gerade – offenes Kabelende gerade – offenes Ende R-Serie V Temposonics $^{\text{@}}$ R-Serie VArtikelnr. 530 066 (5 m) Artikelnr. TL-1-0-EM08 (für D56) Artikelnr. TG-C-0-Dxx Artikelnr. 370 673 Artikelnr. 530 096 (10 m) Artikelnr. TL-1-0-EM12 (für D58) (xx gibt die Anzahl der anschließbaren Artikelnr. 530 093 (15 m) Sensoren der R-Serie V an (nur gerade Zahlen)) Material: PUR-Ummantelung; grau • Drahtlose Verbindung mit einem WLAN-fähigen Gerät oder über USB Material: PUR-Ummantelung; schwarz • OPC UA-Server zur Diagnose der Eigenschaft: Geschirmt Eigenschaft: Geschirmt R-Serie V

mit dem Diagnose-Tool

Siehe Datenblatt

• Einfache Verbindung zum Sensor

(zulässige Kabellänge: 30 m)

über 24 VDC Spannungsversorgung

 Benutzerfreundliche Oberfläche für Mobilgeräte und Desktop-Computer

"TempoLink® Sensorassistent" (Dokumentennummer: <u>552070</u>) für weitere Informationen

Farbe der Stecker und Kabelmantel können sich ggf. ändern. Dabei bleiben Farben der Adern sowie technische Eigenschaften unverändert.

Kabellänge: 5 m

Schutzart: IP67 (fachgerecht montiert)

Betriebstemperatur: -25...+80 °C

Kabel Ø: 5 mm

Betriebstemperatur: -40...+90 °C

Betriebsanleitung

#### 5. Inbetriebnahme

#### 5.1 Einstieg

Der Positionssensor R-Serie V PROFINET ist ein PROFINET IO Device und überträgt Positions- und Geschwindigkeitswerte über den PROFINET-Ausgang.

PROFINET wurde von der PROFIBUS & PROFINET International (PI) entwickelt und ist ein Standard für Industrial Ethernet. Der Sensor und die entsprechende GSDML-Datei sind durch die PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (PNO) zertifiziert.

Der Sensor kann mit verschiedenen Protokolloptionen bestellt werden:

- Linear-Profil (U402/U412): Das Linear-Profil wurde von Temposonics für lineare Positionssensoren entwickelt. Bei diesem Profil kann die Position und die Geschwindigkeit von bis zu 30 Magneten gleichzeitig gemessen und übertragen werden.
- Encoder-Profil (U401/U411): Das Encoder-Profil entspricht der Spezifikation des Encoder-Profils V4.2 (PNO Nr. 3.162). Bei diesem Profil kann die Position und die Geschwindigkeit eines Magneten gemessen und übertragen werden.

Die R-Serie V PROFINET unterstützt sowohl den RT-Modus als auch den IRT-Modus. Bei PROFINET RT (Real Time) erfolgt der Datenaustausch ohne Taktsynchronisation. In diesem Fall arbeiten die Applikation, die Datenübertragung sowie die Feldgeräte entsprechend ihres eigenen Verarbeitungszyklus. Bei PROFINET IRT (Isochronous Real Time) findet eine taktsynchrone Datenübertragung statt. Dabei sind die Applikation, die Datenübertragung sowie der Gerätezyklus synchron. IRT ermöglicht einen taktsynchronen Datenaustausch mit einer minimalen Zykluszeit von 250 µs im Netzwerk.

#### HINWEIS

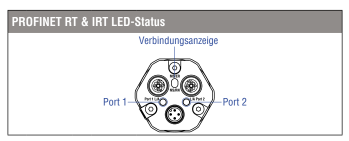
#### Bei der Inbetriebnahme beachten

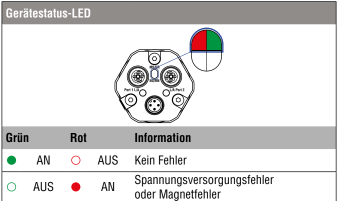
- 1. Überprüfen Sie vor dem ersten Einschalten sorgfältig den sachgerechten Anschluss des Sensors.
- 2. Positionieren Sie den Magneten im Messbereich des Sensors bei der ersten Inbetriebnahme sowie nach Austausch des Magneten.
- 3. Stellen Sie sicher, dass die Steuerung, an die der Sensor angeschlossen ist, nicht unkontrolliert reagiert.
- 4. Stellen Sie sicher, dass der Sensor nach dem Einschalten betriebsbereit ist und sich im Arbeitsmodus befindet. Die Busstatus-LED leuchtet nicht.
- 5. Überprüfen Sie die voreingestellten Anfangs- und Endwerte des Messbereichs (siehe Kapitel 4.7) und korrigieren Sie diese gegebenenfalls über die kundenseitige Steuerung.

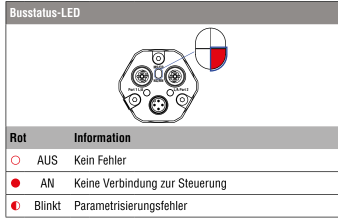
#### 5.2 LED-Status

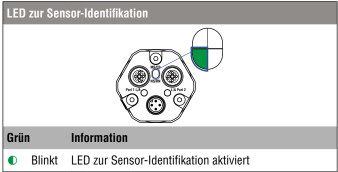
Eine Diagnoseanzeige auf dem Deckel des Sensors informiert über den aktuellen Sensorstatus. Die R-Serie V PROFINET ist mit drei LEDs ausgestattet:

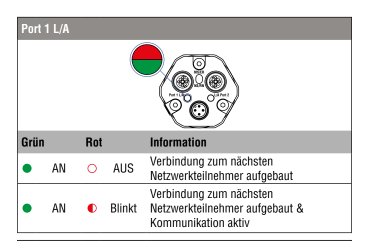
- LED zur Statusanzeige (Zustandsanzeige)
- LED für LINK/Aktivität am Port 1 (Port 1 L/A)
- LED für LINK/Aktivität am Port 2 (Port 2 L/A)











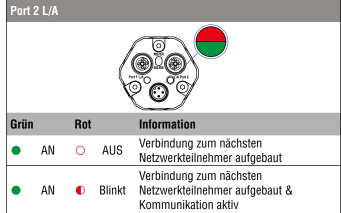


Abb. 67: LED-Status Anzeige, Teil 2

#### 5.3 Unterstützte Netzwerkfunktionen und Topologien

#### Folgende Netzwerkfunktionen werden unterstützt:

- RTC (Class 1 & Class 3) (Real Time Cyclic Protocol):
   Protokoll für zyklische IO-Daten (Prozessdaten und Messwerte)
- RTA (Real Time Acyclic Protocol): Protokoll für azyklische Echtzeitdaten (z.B. Alarme)
- DCP (Discover and Basic Configuration Protocol): Zuordnung von IP-Konfiguration und Gerätename
- DCE/RPC (Distributed Computing Environment Remote Procedure Call): Remote Procedure Calls über IP (z.B. Parameterkonfiguration)
- LLDP (Link Layer Discovery Protocol): Protokoll zur Erkennung von Nachbarschaften
- SNMP (Simple Network Management Protocol): Protokoll f
  ür die Diagnose von Netzwerkknoten
- MRP (Media Redundancy Protocol):
   Sucht nach alternativen Routen im Falle eines Kabel- oder Knotenfehlers

#### Folgende Netzwerktopologien werden unterstützt:

PROFINET unterstützt verschiedene Topologien beim Aufbau eines Netzwerks. So sind z.B. Linien-, Stern-, Ring- und Baumstrukturen möglich. Dazu sind in Geräten wie der R-Serie V PROFINET Switches eingebaut. Bei integrierten Switches führt ein Spannungsausfall zur Unterbrechung der Kommunikation zu den dahinter angeschlossenen Geräten. Dies kann z.B. durch Erweiterung einer Linie zu einer Ringstruktur vermieden werden.

### 6. Implementierung und Konfiguration über das TIA-Portal

#### 6.1 Allgemeine Information

Diese Anweisung beschreibt beispielhaft die Einbindung und Programmierung eines Temposonics® R-Serie V Sensors mit PROFINET in das TIA Portal (Totally Integrated Automation Portal) der Siemens AG. Bei Steuerungen und Software anderer Versionen und Hersteller kann die Bedienung abweichen.

#### HINWEIS

Befolgen Sie die Informationen in der Betriebsanleitung der Steuerung.

Der Abschnitt 6.2 enthält die Einbindung und Programmierung der R-Serie V PROFINET mit Linear-Profil (U402/U412). Die Implementierung und Konfiguration der R-Serie V PROFINET mit Encoder-Profil (U401/U411) ist im Abschnitt 6.3 beschrieben.

#### 6.2 Implementierung und Konfiguration mit Linear-Profil

Nachdem Sie ein Projekt erstellt haben, können Sie den Sensor über seine GSDML-Datei einbinden. Die Eigenschaften und Funktionen eines PROFINET IO-Feldgerätes werden in einer GSDML-Datei (General Station Description) beschrieben. Die auf XML basierte GSDML-Datei enthält alle relevanten Daten, die sowohl für die Implementierung des Geräts in der Steuerung als auch für den Datenaustausch im Betrieb von Bedeutung sind.

Die GSDML-Datei der R-Serie V PROFINET ist auf der Homepage www.temposonics.com verfügbar. Die GSDML-Datei der R-Serie V PROFINET ist in eine zip-Datei gepackt, welche die Dateien für das Linear-Profil und das Encoder-Profil enthält. Laden Sie die GSDML-Datei herunter und speichern Sie diese auf Ihrem Computer. Um die GSDML-Datei einzubinden, wählen Sie in der Menüleiste des TIA-Portals den Eintrag "Extras" aus und klicken Sie auf "Gerätebeschreibungsdatei (GSD) verwalten". Das Fenster "Gerätebeschreibungsdateien verwalten" öffnet sich (Abb. 68). Tragen Sie den Quellpfad ein, unter dem die GSDML-Datei der R-Serie V PROFINET mit Linear-Profil gespeichert ist. Geben Sie den Speicherort an und drücken Sie die Schaltfläche "Installieren", um die Installation der GSDML-Datei durchzuführen. Der voreingestellte Name des R-Serie V PROFINET Sensors ist "MTS-R-Series-PNIO-MIF". Dieser Name kann geändert werden.



Abb. 68: Anzeige der installierten GSDML-Dateien

Die R-Serie V PROFINET unterstützt sowohl den RT-Modus als auch den IRT-Modus. Der Sensor wird während des Verbindungsaufbaus mit der Steuerung auf den jeweiligen Modus eingestellt.
Standardmäßig wird der Sensor im RT-Modus betrieben. Um den Sensor im IRT-Modus zu betreiben, wählen Sie im Reiter "General" den Abschnitt "Advanced options". Wählen Sie im Unterabschnitt "Real time settings" die RT class "IRT". Der IRT-Modus führt eine Priorisierung der Datenpakete durch (Abb. 69).

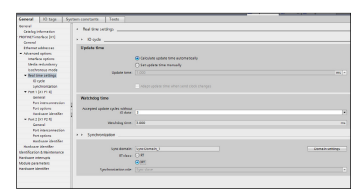


Abb. 69: Einstellung des IRT-Modus am Sensor

Damit die Steuerung isochron auf die Daten des Sensors zugreifen kann, aktivieren Sie in dem Abschnitt "Advanced options" des Reiters "General" den isochronen Modus. Damit erfolgt eine Synchronisierung auf den Sendetakt der Steuerung. Standardmäßig ist der isochrone Modus deaktiviert (Abb. 70).

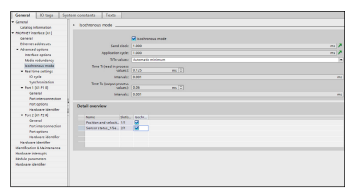


Abb. 70: Aktivierung des isochronen Modus für die Steuerung

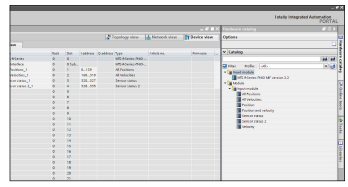


Abb. 71: Hardware catalog

Für die R-Serie V PROFINET mit Linear-Profil stehen verschiedene Eingangsmodule zur Verfügung. In dem Abschnitt "Catalog" können die folgenden "Input modules" gewählt werden:

- All positions: In diesem Modul sind die Positionen von bis zu 30 Magneten enthalten. Die Anzahl der Magnete, welche in diesem Modul dargestellt werden, richtet sich nach der im Parameter "Number of Magnets" spezifizierten Anzahl der Magnete. Bei diesem Modul werden immer 160 Byte übertragen. Dabei sind jedem Magneten 4 Byte für den Positionswert zugeordnet (1. Magnet: 0...3 Byte, 2. Magnet: 4...7, usw.). Werden weniger als 30 Magnete auf dem Sensor betrieben, werden die ungenutzten Bytes mit "0" beschrieben.
- All velocities: In diesem Modul sind die Geschwindigkeiten von bis zu 30 Magneten enthalten. Die Anzahl der Magnete, welche in diesem Modul dargestellt werden, richtet sich nach der im Parameter "Number of Magnets" spezifizierten Anzahl der Magnete. Bei diesem Modul werden immer 160 Byte übertragen. Dabei sind jedem Magneten 4 Byte für den Geschwindigkeitswert zugeordnet (1. Magnet: 0...3 Byte, 2. Magnet: 4...7, usw.). Werden weniger als 30 Magnete auf dem Sensor betrieben, werden die ungenutzten Bytes mit "O" beschrieben.
- Position: In diesem Modul ist die Position eines Magneten enthalten.
   Diesem Modul müssen Sie anschließend einen Magneten zuordnen.
- Position and velocity: In diesem Modul ist die Position und die Geschwindigkeit eines Magneten enthalten. Bei diesem Modul werden 8 Bytes übertragen. Dabei enthalten die Bytes 0...3 den Positionswert und die Bytes 4...7 den Geschwindigkeitswert des gewählten Magneten. Diesem Modul müssen Sie anschließend einen Magneten zuordnen.
- Sensor status: Dieses Modul zeigt die folgenden Werte des Sensors an:
  - · Aktuelle Spannungsversorgung in mV
  - Anzahl der Magnete auf dem Sensorstab/Sensorprofil
  - Bitmaske zur Anzeige, welche Magnetnummer auf dem Sensor detektiert wird

Das Auslesen dieser Statuswerte ist auf Seite 53 beschrieben.

- Sensor status 2: Dieses Modul zeigt das Überschreiten und das Unterschreiten einer oberen bzw. einer unteren Schwelle an.
   Die Schaltpunkte markieren den Beginn bzw. das Ende eines Arbeitsbereichs (work area) (Abb. 72). Entsprechend Abb. 73 wird der Status der Schaltpunkte über die Bits 0 und 1 dieses Moduls angezeigt. Das Auslesen dieser Statuswerte ist auf Seite 53 beschrieben.
- Velocity: In diesem Modul ist die Geschwindigkeit eines Magneten enthalten. Diesem Modul müssen Sie anschließend einen Magneten zuordnen.

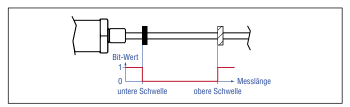


Abb. 72: Schaltpunkte bei der R-Serie V PROFINET mit Linear-Profil

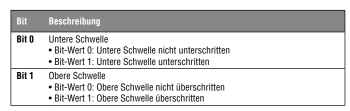


Abb. 73: Ausgegebene Werte der Schaltpunkte beim Modul "Sensor status 2"

Ziehen Sie das gewählte Modul in das Fenster "Device Overview". Während die Module "All positions" und "All velocities" bis zu 30 Magnete beinhalten, enthalten die Module "Position", "Velocity" und "Position and velocity" die Werte von nur jeweils einem Magneten. Daher müssen Sie diesen Modulen einen Magneten zuordnen. Diese Zuordnung führen Sie in dem Abschnitt "Module parameters" des Moduls durch. Wählen Sie unter "Position parameters" für das gewählte Modul einen Magneten aus. Standardmäßig sind alle Module dem Magneten 1 zugewiesen (Abb. 74).

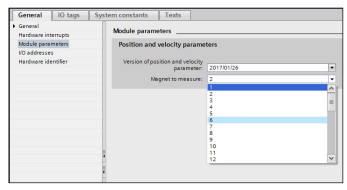


Abb. 74: Zuordnung der Magnete zu den gewählten Eingangsmodulen

#### Temposonics® R-Serie V PROFINET IO RT & IRT

Betriebsanleitung

Die Parameter des R-Serie V PROFINET Sensors werden in dem Unterabschnitt "Module parameters" des Sensors eingestellt. In dem Abschnitt "Sensor parameters" können die folgenden Parameter angepasst werden (Abb. 78):

- Resolution (Einstellung der Auflösung für die Positionsmessung)
   Mögliche Werte: 0,5 μm; 1 μm; 2 μm; 5 μm; 10 μm; 50 μm oder
   100 μm
- Filter Type (Einstellung des Filters für den Ausgabewert)
  - Kein Filter (Standardwert)
  - FIR (Finite Impulse Response Filter)
  - IIR (Infinite Impulse Response Filter)
- Filter Window Size (Einstellung der Anzahl der Positionswerte zur Filterberechnung des Ausgabewerts)
   Mögliche Werte: 2...16
- Velocity Window Size (Einstellung der Anzahl der Positionswerte zur Geschwindigkeitsermittlung des Positionsmagneten) Mögliche Werte: 2...16
- Velocity Output Unit (Einstellung der Einheit der Geschwindigkeitsausgabe)

Mögliche Werte: Steps/1000 ms; steps/100 ms; steps/10 ms; mm/s

- Measuring Direction (Einstellung der Messrichtung für die Positions- bzw. die Geschwindigkeitsmessung)
  - Vorwärts (Standardwert)
  - Rückwärts
- Number of Magnets (Einstellung der Anzahl der Positionsmagnete, welche gleichzeitig auf dem Sensor genutzt werden)
   Werden mehr Magnete konfiguriert als im Bestellschlüssel angegeben, wird ein Parametrisierungsfehler ausgegeben. Der Alarm wird über die Alarm ID 16 ausgegeben (Abb. 77).
- Wrong Number of Magnets (Einstellung des Alarmverhaltens, wenn die tatsächliche Anzahl der Positionsmagnete von der spezifizierten Anzahl der Positionsmagnete abweicht)
  - More or less than configured (Alarm senden bei mehr oder weniger Magneten als spezifiziert)
  - More than configured (Alarm senden nur bei mehr Magneten als spezifiziert)
  - Less than configured (Alarm senden nur bei weniger Magneten als spezifiziert)
  - Magnet detection alarm off (keinen Alarm senden) (Standardwert)

Der Alarm wird über die Alarm ID 27 ausgegeben (Abb. 75).

Alarm ID Dezimal (Hexadezimal)	Bedeutung
27 (1B)	Falsche Magnetanzahl

Abb. 75: Alarmmeldungen: Falsche Magnetanzahl – Linear-Profil

**Power Supply Alarm** (Einstellung des Alarmverhaltens, wenn die Spannungsversorgung außerhalb des spezifizierten Bereichs ist)

- Supply voltage too high or too low (Alarm senden, wenn Spannungsversorgung zu hoch oder zu niedrig)
- Supply voltage too low (Alarm senden nur bei zu niedriger Spannungsversorgung)
- Supply voltage too high (Alarm senden nur bei zu hoher Spannungsversorgung)
- Power supply alarm off (keinen Alarm senden) *(Standardwert)* Der Alarm wird über die Alarm ID 17 ausgegeben (Abb. 76).

Alarm ID Dezimal (Hexadezimal)	Bedeutung
17 (11)	Unzulässige Betriebsspannung

Abb. 76: Alarmmeldungen: Unzulässige Betriebsspannung – Linear-Profil

**Extrapolation Mode** (Einstellung des Sensorverhaltens bei Überabtastung):

- On (aktiviert; die minimale Zykluszeit des Sensors bei aktivierter Extrapolation beträgt 250 μs, unabhängig von der Anzahl der Magnete)
- Off (deaktiviert) (Standardwert)
- Internal Linearization (Einstellung der internen Linearisierung):
  - On (Aktivierung der internen Linearisierung ist nur möglich, wenn die Tabelle der internen Linearisierung auf dem Sensor abgelegt wird.)
  - Off (Interne Linearisierung ist nicht aktiviert) (Standardwert) Soll die interne Linearisierung aktiviert werden, obwohl die dazugehörige Tabelle nicht auf dem Sensor gespeichert ist, wird ein Parametrisierungsfehler ausgegeben. Der Alarm wird über die Alarm ID 16 ausgegeben (Abb. 77).

Alarm ID Dezimal (Hexadezimal)	Bedeutung
16 (10)	Parametrisierungsfehler

Abb. 77: Alarmmeldungen: Parametrisierungsfehler – Linear-Profil

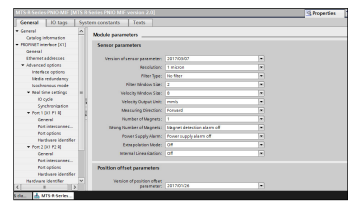


Abb. 78: Einstellung der Parameter

 Offset: In dem Unterabschnitt "Position offset parameters" können Sie den Offset, eine Verschiebung des Messbereichsanfangs, separat für jeden Magneten – unabhängig von weiteren Magneten auf dem Sensorstab/Sensorprofil – einstellen (Abb. 79). Dabei können Sie die Werte mit einer Schrittweite von 1 µm in dem Bereich zwischen -214...+214 m festlegen.

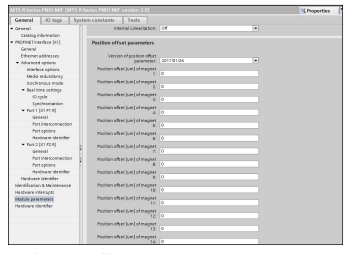


Abb. 79: Einstellung des Offsets

- Preset: Sie können separat für jeden Magneten unabhängig von weiteren Magneten auf dem Sensorstab/Sensorprofil – einen Preset einstellen. Zur Einstellung des Presets positionieren Sie den Magneten an der gewünschten Stelle. Tragen Sie dazu die folgenden Informationen in die Adresse "API 0 Slot 0 Subslot 1 Index 0x2800" ein (Abb. 80):
  - Die ersten 24 Bit stellen die Versionskennung da. Geben Sie an dieser Stelle das Wort 0x00200414 ein. So soll eine unbeabsichtigte Änderung des Presets vermieden werden.
  - Die folgenden 8 Bit geben den Magneten an, für den der Preset geändert werden soll. Geben Sie an dieser Stelle die Magnetnummer ein.
  - Die letzten 32 Bit geben den Wert an, der zukünftig an dieser Stelle ausgegeben werden soll. Geben Sie an dieser Stelle den gewünschten Wert ein.

24 Bit	8 Bit	32 Bit
Versions-	Magnet-	Preset
kennung	nummer	(zukünftiger Positionswert an dieser Stelle)

Abb. 80: Aufbau des 64 Bit-Worts zur Eingabe des Presets bei R-Serie V PROFINET mit Linear-Profil

- Auslesen des Eingangsmoduls "Sensor status": Um die Informationen aus dem Eingangsmodul "Sensor status" zu lesen, ziehen Sie dieses Modul in das Fenster "Device Overview". Das Modul "Sensor status" besteht aus 64 Bit (Abb. 81):
  - In den ersten 16 Bit wird die aktuelle Spannungsversorgung angezeigt.
  - Die folgenden 8 Bit geben die Anzahl der auf dem Sensorstab/ Sensorprofil erkannten Magnete an.
  - Die letzten 40 Bit bilden die Bitmaske zur Anzeige der erkannten Magnete. Dabei steht je Magnet ein Bit mit folgenden Werten zur Verfügung:
    - Bit-Wert 0: Für diese Magnetnummer wird kein Magnet erkannt
    - Bit-Wert 1: für diese Magnetnummer wird ein Magnet erkannt

16 Bit	8 Bit	40 Bit						
		40   39   38   Magnetnummer   3   2   1						
Spannungs-	Anzahl	Bitmaske						
versorgung	Magnete	1 Bit pro Magnet						

Abb. 81: Aufbau des Eingangsmoduls "Sensor status" bei der R-Serie V PROFINET mit Linear-Profil

- Einstellen der Schaltpunkte für das Eingangsmodul "Sensor status 2": Um die Informationen aus dem Eingangsmodul "Sensor status 2" zu lesen, ziehen Sie dieses Modul in das Fenster "Device Overview". Im Abschnitt "Module parameters" des Sensors können Sie unter "Work area parameters" die Parameter der Schaltpunkte einstellen (Abb. 82):
  - Work area checking (Einstellung zur Überwachung der Schaltpunkte):
    - On (Aktivierung der Überwachung der Schaltpunkte)
    - Off (Überwachung der Schaltpunkte ist nicht aktiviert) (Standardwert)
  - Magnet to check for work area low limit (Auswahl des Magneten zur Überwachung des unteren Schaltpunkts)
  - Magnet to check for work area high limit (Auswahl des Magneten zur Überwachung des oberen Schaltpunkts)
  - Work area low limit (Position des unteren Schaltpunkts in μm)
  - Work area high limit (Position des oberen Schaltpunkts in µm)
  - Work area check hysteresis (Einstellung der Hysterese bei den Schaltpunkten in µm)



Abb. 82: Einstellung der Schaltpunkte für den Arbeitsbereich (work area)

#### Temposonics® R-Serie V PROFINET IO RT & IRT

Betriebsanleitung

Der Zustand der Schaltpunkte wird parallel zu den Positions- bzw. dem Geschwindigkeitswerten über das PROFINET-Protokoll ausgegeben. Zu jedem Schaltpunkt muss ein Magnet angegeben werden, der zur Überwachung der jeweiligen Schwelle dient. Bei einer Positionsmessung mit einem Magneten wird dem oberen und dem unteren Schaltpunkt der gleiche Magnet zugewiesen. Bei einer Multipositionsmessung können Sie dem oberen und dem unteren Schaltpunkt auch unterschiedliche Magnete auf dem Sensor zuweisen. In Abb. 83 ist ein Beispiel mit drei Magneten dargestellt. Der Magnet 1 dient zur Überwachung der unteren Schwelle, während der Magnet 3 zur Überwachung der oberen Schwelle dient. Magnet 2 hat keinen Einfluss auf die Überwachung des Arbeitsbereichs.

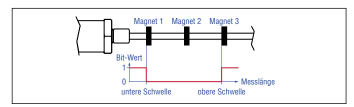


Abb. 83: Überwachung der Schaltpunkte bei der R-Serie V PROFINET bei einem Beispiel mit drei Magneten

- Ignorieren von im Projekt konfigurierten Offsets: Über den Eintrag "Config Flags 1" können Sie einstellen, ob der Sensor beim Verbindungsaufbau die von der Steuerung übermittelten Offsets übernehmen oder ignorieren soll. Dies können Sie in den Modulparametern des Sensors im Abschnitt "Config Flags" anpassen (Abb. 84). Sie können für das Bit 1 des Eintrags "Config Flags 1" folgende Werte einstellen:
  - Wert 0: Die im Projekt konfigurierten Offsets werden vom Sensor übernommen
  - Wert 1: Die im Projekt konfigurierten Offsets werden vom Sensor ignoriert

Die übrigen Bits des "Config Flags 1" sowie die Einträge "Config Flags 2" und "Config Flags 3" haben keinen Einfluss beim Linear-Profil.



Abb. 84: Config Flags - Linear-Profil

• Auslesen von weiteren Informationen zum Sensorstatus: Parallel zu den Positions- bzw. Geschwindigkeitswerten kann der Sensor weitere Informationen zum Sensorstatus über das PROFINET-Protokoll ausgeben. Diese Informationen sind in einem Feld mit 19 Integer32-Werten abgelegt, welches Sie über die Adresse "API 0 Slot 0 Subslot 1 Index 2000" aufrufen.

Index	Subindex im Array	Name	Objekttyp	Attribute	Datentyp	Beschreibung
0x2000		Sensor status				
	0	Number of entries	Variable	ro	Integer32	
	1 Time since last update		Variable	ro	Integer32	Alter der Statusdaten in ms
	2	Status data version	Variable	ro	Integer32	Versionsnummer
	3	Operational time	Variable	ro	Integer32	Gesamte Betriebsstunden des Sensors
	4	Odometer	Variable	ro	Integer32	Gesamt zurückgelegter Weg des Positionsmagneten in cm
	5	Magnet cycles	Variable	ro	Integer32	Gesamte Anzahl der Richtungsänderungen des Magneten
	6	Minimum input voltage	Variable	ro	Integer32	Minimale bisher aufgetretene Eingangsspannung in mV
	7	Maximum input voltage	Variable	ro	Integer32	Maximale bisher aufgetretene Eingangsspannung in mV
	8 Current input voltage		Variable	ro	Integer32	Aktuelle Spannungsversorgung
	9 Minimum temperature		Variable	ro	Integer32	Minimale bisher aufgetretene Temperatur im Sensorelektronikgehäuse in °C
	10 Maximum temperature		Variable	ro	Integer32	Maximale bisher aufgetretene Temperatur im Sensorelektronikgehäuse in °C
	11 Current temperature		Variable	ro	Integer32	Aktuelle Temperatur im Sensorelektronikgehäuse in °C
	12 Input voltage out of range		Variable	ro	Integer32	Dauer der Überschreitung oder Unterschreitung des spezifizierten Bereichs der Spannungsversorgung in ms
	13	Temperature out of range	Variable	ro	Integer32	Dauer der Überschreitung oder Unterschreitung des spezifizierten Bereichs der Betriebstemperatur in ms
	14	Reserved for future use	Variable	ro	Integer32	Reserviert für zukünftige Implementierung
	15	Reserved for future use	Variable	ro	Integer32	Reserviert für zukünftige Implementierung
	16	Reserved for future use	Variable	ro	Integer32	Reserviert für zukünftige Implementierung
	17	Reserved for future use	Variable	ro	Integer32	Reserviert für zukünftige Implementierung
	18	Reserved for future use	Variable	ro	Integer32	Reserviert für zukünftige Implementierung

Abb. 85: Feld mit den zusätzlichen Informationen zum Sensorstatus

### 6.3 Implementierung und Konfiguration mit Encoder-Profil V4.2

Nachdem Sie ein Projekt erstellt haben, können Sie den Sensor über seine GSDML-Datei einbinden. Die Eigenschaften und Funktionen eines PROFINET IO-Feldgerätes werden in einer GSDML-Datei (General Station Description) beschrieben. Die auf XML basierte GSDML-Datei enthält alle relevanten Daten, die sowohl für die Implementierung des Geräts in der Steuerung als auch für den Datenaustausch im Betrieb von Bedeutung sind.

Die GSDML-Datei der R-Serie V PROFINET ist auf der Homepage www.temposonics.com verfügbar. Die GSDML-Datei der R-Serie V PROFINET ist in eine zip-Datei gepackt, welche die Dateien für das Linear-Profil und das Encoder-Profil enthält. Laden Sie die GSDML-Datei herunter und speichern Sie diese auf Ihrem Computer. Um die GSDML-Datei einzubinden, wählen Sie in der Menüleiste des TIA-Portals den Eintrag "Extras" aus und klicken Sie auf "Gerätebeschreibungsdatei (GSD) verwalten". Das Fenster "Gerätebeschreibungsdateien verwalten" öffnet sich (Abb. 86). Tragen Sie den Quellpfad ein, unter dem die GSDML-Datei der R-Serie V PROFINET mit Encoder-Profil gespeichert ist. Geben Sie den Speicherort an und drücken Sie die Schaltfläche "Installieren", um die Installation der GSDML-Datei durchzuführen. Der voreingestellte Name des R-Serie V PROFINET Sensors ist "MTS-R-Series-PNIO-EP". Dieser Name kann geändert werden.



Abb. 86: Anzeige der installierten GSDML-Dateien

Die R-Serie V PROFINET unterstützt sowohl den RT-Modus als auch den IRT-Modus. Der Sensor wird während des Verbindungsaufbaus mit der Steuerung auf den jeweiligen Modus eingestellt. Standard-mäßig wird der Sensor im RT-Modus betrieben. Um den Sensor im IRT-Modus zu betreiben, wählen sie im Reiter "General" den Abschnitt "Advanced options". Wählen Sie im Unterabschnitt "Real time settings" die RT class "IRT" (Abb. 87). Der IRT-Modus führt eine Priorisierung der Datenpakete durch.

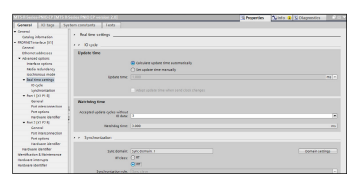


Abb. 87: Einstellung des IRT-Modus am Sensor

Damit die Steuerung isochron auf die Daten des Sensors zugreifen kann, aktivieren Sie in dem Abschnitt "Advanced options" des Reiters "General" den isochronen Modus. Damit erfolgt eine Synchronisierung auf den Sendetakt der Steuerung. Standardmäßig ist der isochrone Modus deaktiviert (Abb. 88).



Abb. 88: Aktivierung des isochronen Modus für die Steuerung

Für den Sensor sind unterschiedliche Telegramme verfügbar. In dem Abschnitt "Catalog" können die Telegramme ausgewählt werden. Eine ausführliche Beschreibung der Telegramme ist in Abb. 89 und Abb. 90 dargestellt.

#### Standard-Telegramm 81

Das Standard-Telegramm 81 nutzt 4 Bytes für die Ausgangsdaten von der Steuerung zum Sensor und 12 Bytes für Eingangsdaten vom Sensor zur Steuerung.

#### Ausgangsdaten von der Steuerung (Steuerung ightarrow Sensor)

IO Data		I	2		
Byte	0	1	2 3		
Aktueller Wert	STW2	_ENC	G1_STW		
Beschreibung	Enc Steuer		Encoder Steuerwort		

#### Eingangsdaten an der Steuerung (Sensor $\rightarrow$ Steuerung)

IO Data	-	1	2		3		4		5		6	
Byte	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Aktueller Wert	ZSW2	_ENC	NC G1_ZSW		G1_XIST1				G1_XIST2			
Beschreibung	Status	wort 2	Statu	swort		Positio	nswert			Position	nswert 2	

#### Standard-Telegramm 82

Das Standard-Telegramm 82 nutzt 4 Bytes für die Ausgangsdaten von der Steuerung zum Sensor und 14 Bytes für Eingangsdaten vom Sensor zur Steuerung.

#### Ausgangsdaten von der Steuerung (Steuerung $\rightarrow$ Sensor)

IO Data	•	I	2		
Byte	0	1 2			
Aktueller Wert	STW2	_ENC	G1_STW		
Beschreibung	Ence Steuer			oder erwort	

#### Eingangsdaten an der Steuerung (Sensor → Steuerung)

IO Data	1	I	2	2	,	3	4	1	,	5	(	3	7	7
Byte	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Aktueller Wert	ZSW2	_ENC	G1_	ZSW		G1_XIST1				G1_>	NIST_A			
Beschreibung	ung Statuswort 2 Statuswort Positionswert				Position	swert 2		Geschwindigkeit						

#### Standard-Telegramm 83

Das Standard-Telegramm 83 nutzt 4 Bytes für die Ausgabedaten von der Steuerung zum Sensor und 16 Bytes für Eingangsdaten vom Sensor zur Steuerung.

#### Ausgangsdaten von der Steuerung (Steuerung → Sensor)

IO Data		1	2		
Byte	0	1	2	3	
Aktueller Wert	STW2	G1_	STW		
Beschreibung		oder rwort 2		oder erwort	

Eingangsdaten a	Eingangsdaten an der Steuerung (Sensor → Steuerung)															
IO Data		1	:	2	;	3	4	4		5		6		7	3	3
Byte	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Aktueller Wert	ZSW2	_ENC	G1_	ZSW		G1_XIST1			G1_XIST2				NIST_B			
Beschreibung	Status	wort 2	Statu	swort		Positio	nswert			Position	nswert 2			Geschw	indigkeit	

#### Standard-Telegramm 84

Beschreibung

Das Standard-Telegramm 84 nutzt 4 Bytes für die Ausgabedaten von der Steuerung zum Sensor und 20 Bytes für Eingangsdaten vom Sensor zur Steuerung.

#### Ausgangsdaten von der Steuerung (Steuerung → Sensor)

IO Data			2		
Byte	0	1	2	3	
Aktueller Wert	STW2	_ENC	G1_STW		
Beschreibung		oder rwort 2	Encoder Steuerwort		

Statuswort 2

Statuswort

Eingangsdaten a	Eingangsdaten an der Steuerung (Sensor → Steuerung)																			
IO Data		1		2		3		4		5		6		7		8	9	9	1	0
Byte	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Aktueller Wert	ZSW2	2 ENC	G1	ZSW				G1 )	KIST3					G1 2	XIST2			NIS	T B	

Positionswert 2

Geschwindigkeit

Abb. 89: Quelle: PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.; 2017; Encoder Profile Technical Specification for PROFIBUS and PROFINET related to PROFIdrive Version 4.2

Positionswert

Steuerwor	rt 2 (STW2	?_ENC)	
Bit	Wert	Bedeutung	Beschreibung
06	-	-	Reserviert
7	1 0		Die Fehlermeldung wird mit einer positiven Flanke quittiert; die Reaktion des Sensors auf einen Fehler ist abhängig von der Art des Fehlers.
8, 9			Reserviert
0, 0	1		Steuerung über die Schnittstelle, E/A-Daten des Messsystems sind gültig
10			E/A-Daten des Messsystems sind nicht gültig außer den Lebenszeichen
11			Reserviert
1215			Wird im IRT-Modus unterstützt
Statuswor			Wild in the Modes untorstate.
Bit	Wert		Beschreibung
02	_	•	Reserviert
3	1	Fehler aufgetreten	Es gibt nicht quittierte Fehler oder aktuell nicht quittierte Fehler (Fehlermeldungen) (im Puffer). Die Reaktion auf Fehler hängt vom Fehler selbst sowie vom Gerät ab. Die Quittierung eines Fehlers ist nur dann erfolgreich, wenn die Fehlerursache
	0 Kein Fehler aufgetreten		nicht mehr vorhanden ist oder zuvor behoben wurde. Nach der Behebung des Fehlers nimmt der Sensor den Betrieb wieder auf. Die entsprechenden Fehlernummern befinden sich im Fehlerpuffer.
48	_	-	Reserviert
	1	Steuerung durch SPS angefordert	Das Automatisierungssystem ist aufgefordert, die Kontrolle zu übernehmen.
9	0	Keine Steuerung durch die SPS angefordert	Die Steuerung durch das Automatisierungssystem ist nicht möglich. Die Steuerung ist nur am Gerät oder über eine andere Schnittstelle möglich.
10, 11	_	-	Reserviert
1215	_	Lebenszeichen des Positionssensors	Wird im IRT-Modus unterstützt
Sensor Sta	atuswort (	G1_ZSW)	
Bit		Funktion	Beschreibung
07	Suche d	ler Referenzmarken, Messung "on-the-fly	,u
8		Messtaster 1 ausgelenkt	-
9	Messtas	ter 2 ausgelenkt, Positionsmodus (Prese	t) –
10		Reserviert, auf Null gesetzt	<del>-</del>
11	Erf	forderliche Fehlerquittierung entdeckt	-
12	Aus	sgangsposition einstellen/verschieben (Preset) ausgeführt	_
40			Wenn Bit 13 "Absolutwert zyklisch übertragen" oder Bit 15 "Sensorfehler" nicht gesetzt sind, wird kein gültiger Wert oder Fehlercode mit G1_XIST2 übertragen.
13		Absolutwert zyklisch übertragen	Bit 13 "Absolutwert zyklisch übertragen" kann nicht gleichzeitig mit Bit 15 "Sensorfehler" gesetzt sein, da diese Bits entweder zur Anzeige einer gültigen Positionswertübertragung (Bit 13) oder Fehlercodeübertragung (Bit 15) mit G1-XIST2 verwendet werden.
14		Parkmodus aktiv	-
15		Sensorfehler	-
Sensor St	euerwort (	G1_STW)	
Bit		Funktion	Beschreibung
07	Suche d	ler Referenzmarken, Messung "on-the-fly	д
810		Reserviert (ohne Auswirkung)	
11		Modus Ausgangsposition (Preset)	
12		Anforderung: Ausgangsposition einstellen/verschieben (Preset)	
13		Zyklische Absolutwertabfrage	
14		Parkmodus aktivieren	Wenn die Sensorparkfunktion aktiviert ist (Bit 14 = 1), ist das Messgerät immer noch auf dem Bus, das Slave- Lebenszeichen ist aktiv und die Fehlermeldungen sowie Diagnose des Sensors sind ausgeschaltet.
15		Sensorfehler quittieren	

 $Abb.\ 90:\ Quelle:\ PROFIBUS\ Nutzerorganisation\ e.V.;\ 2017;\ Encoder\ Profile\ Technical\ Specification\ for\ PROFIBUS\ and\ PROFINET\ related\ to\ PROFIdrive\ Version\ 4.2$ 

Ziehen Sie das aus dem "Catalog" gewählte Telegramm in das Fenster "Device Overview". In dem dargestellten Beispiel wurde das Telegramm 84 ausgewählt und dem Slot 1 Subslot 2 zugewiesen (Abb. 91).

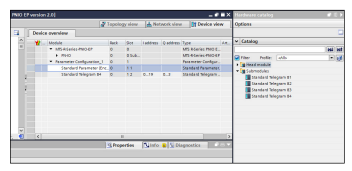


Abb. 91: Hardware catalog

Um die Parameter zu konfigurieren, wählen Sie in dem Fenster "Device Overview" den Eintrag "Standard Parameter (Encoder Profile)" aus. Im Unterabschnitt "Module Parameters" des Reiters "General" können Sie die Parameter des R-Serie V Sensors einstellen (Abb. 92).

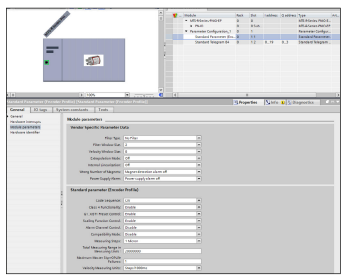


Abb. 92: Einstellung der Parameter

### Folgende herstellerspezifische Parameter können vom Anwender angepasst werden:

- Filter Type (Einstellung des Filters für den Ausgabewert)
  - Kein Filter (Standardwert)
  - FIR (Finite Impulse Response Filter)
  - IIR (Infinite Impulse Response Filter)
- Filter Window Size (Einstellung der Anzahl der Positionswerte zur Filterberechnung des Ausgabewerts)
  - Mögliche Werte: 2...16 (Standardwert = 2)
- Velocity Window Size (Einstellung der Anzahl der Positionswerte zur Geschwindigkeitsermittlung des Positionsmagneten) Mögliche Werte: 2...16 (Standardwert = 8)

- Extrapolation Mode (Einstellung des Sensorverhaltens bei Überabtastung)
  - On (aktiviert; die minimale Zykluszeit des Sensors bei aktivierter Extrapolation beträgt 250 µs)
  - Off (deaktiviert) (Standardwert)
- Internal Linearization (Einstellung der internen Linearisierung)
  - On (Aktivierung der internen Linearisierung nur möglich, wenn die Tabelle der internen Linearisierung auf dem Sensor abgelegt ist)
  - Off (Interne Linearisierung ist nicht aktiviert)
    Soll die interne Linearisierung aktiviert werden, obwohl die
    dazugehörige Tabelle nicht auf dem Sensor gespeichert ist, wird ein
    Parametrisierungsfehler ausgegeben (Abb. 93).
- Wrong Number of Magnets (Einstellung des Alarmverhaltens, wenn die tatsächliche Anzahl der Positionsmagnete von der spezifizierten Anzahl der Positionsmagnete abweicht)
  - More or less than one magnet (Alarm senden bei mehr oder weniger als einem Magneten)
  - More than one magnet (Alarm senden nur bei mehr als einem Magneten)
  - Less than one magnet (Alarm senden nur bei weniger als einem Magneten)
  - Magnet detection alarm off (keinen Alarm senden) (Standardwert)
- Power Supply Alarm (Einstellung des Alarmverhaltens, wenn die Spannungsversorgung außerhalb des spezifizierten Bereichs ist)
  - Supply voltage too high or too low (Alarm senden, wenn Spannungsversorgung zu hoch oder zu niedrig)
  - Supply voltage too low (Alarm senden nur bei zu niedriger Spannungsversorgung)
  - Supply voltage too high (Alarm senden nur bei zu hoher Spannungsversorgung)
  - Power supply alarm off (keinen Alarm senden) (Standardwert)

Die Diagnoseausgänge sind über Alarmmeldungen sowie die PROFI-NET-Schnittstelle implementiert. Die R-Serie V PROFINET unterstützt die folgenden Diagnosemeldungen:

Alaı	rm ID	Bedeutung
Dezimal	Hexadezimal	
37137	9111	Hohe Betriebsspannung
37136	9110	Niedrige Betriebsspannung
37120	9100	Falsche Magnetanzahl
16	10	Parametrisierungsfehler

Abb. 93: Alarmmeldungen – Encoder-Profil V4.2

#### Betriebsanleitung

- Akzeptieren von negativen Preset-Werten: Über den Eintrag "Config Flags 1" können Sie einstellen, dass neben positiven Preset-Werten auch negative Preset-Werte akzeptiert werden. Dies können Sie in den Modulparametern des Moduls "Standard-Parameter" im Abschnitt "Config Flags" anpassen (Abb. 94). Sie können für das Bit 2 des Eintrags "Config Flags 1" folgende Werte einstellen:
  - Wert 0: Es werden nur positive Preset-Werte akzeptiert. Negative Preset-Werte werden nicht akzeptiert
  - Wert 1: Positive und negative Preset-Werte werden akzeptiert Die übrigen Bits des "Config Flags 1" sowie der Eintrag "Config Flags 3" haben keinen Einfluss beim Encoder-Profil.

Wrong Number of Magnets:	More or less magnets than configured	
Power Supply Alarm:	Supply voltage too high or too low	
Config Flags		
Version of config flags:	2020/01/09	
Version of config flags: Config Flags 1:		
Config Flags 1:		

Abb. 94: Config Flags - Encoder-Profil

- Einstellen des Parameters P65005: Über den Eintrag "Config Flags 1" können Sie einstellen, wie Sie den Parameter P65005 ändern möchten. Dies können Sie in den Modulparametern des Moduls "Standard-Parameter" im Abschnitt "Config Flags" anpassen (Abb. 94). Sie können für das Bit 3 des Eintrags "Config Flags 1" folgende Werte einstellen:
  - Wert 0: Der Parameter P65005 wird nicht vom Parametersatz überschrieben.
  - Wert 1: Der Parameter P65005 wird auf den Wert von "Config Flag 2" gesetzt. Tragen Sie den Wert für Parameter P65005 in "Config Flag 2". Weitere Informationen zum Parameter P65005 finden Sie in dem Dokument "Profile Drive Technology Encoder Profile (Version 4.2)" von der PROFIBUS Nutzerorganisation e.V..

 Auslesen von weiteren Informationen zum Sensorstatus: Parallel zu den Positions- bzw. Geschwindigkeitswerten kann der Sensor weitere Informationen zum Sensorstatus über das PROFINET-Protokoll ausgeben. Diese Informationen sind in einem Feld mit 19 Integer32-Werten abgelegt, welches Sie über die Adresse "API 0x3d00 Slot 1 Subslot 1 Index 2000" aufrufen.

Index	Subindex im Array	Name	Objekttyp	Attribute	Datentyp	Beschreibung
0x2000		Sensor status				
	0	Number of entries	Variable	ro	Integer32	
	1	Time since last update	Variable	ro	Integer32	Alter der Statusdaten in ms
	2	Status data version	Variable	ro	Integer32	Versionsnummer
	3	Operational time	Variable	ro	Integer32	Gesamte Betriebsstunden des Sensors
	4	Odometer	Variable	ro	Integer32	Gesamt zurückgelegter Weg des Positionsmagneten in cm
	5	Magnet cycles	Variable	ro	Integer32	Gesamte Anzahl der Richtungsänderungen des Magneten
	6	Minimum input voltage	Variable	ro	Integer32	Minimale bisher aufgetretene Eingangsspannung in mV
	7	Maximum input voltage	Variable	ro	Integer32	Maximale bisher aufgetretene Eingangsspannung in mV
	8	Current input voltage	Variable	ro	Integer32	Aktuelle Spannungsversorgung
	9	Minimum temperature	Variable	ro	Integer32	Minimale bisher aufgetretene Temperatur im Sensorelektronikgehäuse in °C
	10	Maximum temperature	Variable	ro	Integer32	Maximale bisher aufgetretene Temperatur im Sensorelektronikgehäuse in °C
	11	Current temperature	Variable	ro	Integer32	Aktuelle Temperatur im Sensorelektronikgehäuse in °C
	12	Input voltage out of range	Variable	ro	Integer32	Dauer der Überschreitung oder Unterschreitung des spezifizierten Bereichs der Spannungsversorgung in ms
	13	Temperature out of range	Variable	ro	Integer32	Dauer der Überschreitung oder Unterschreitung des spezifizierten Bereichs der Betriebstemperatur in ms
	14	Reserved for future use	Variable	ro	Integer32	Reserviert für zukünftige Implementierung
	15	Reserved for future use	Variable	ro	Integer32	Reserviert für zukünftige Implementierung
	16	Reserved for future use	Variable	ro	Integer32	Reserviert für zukünftige Implementierung
	17	Reserved for future use	Variable	ro	Integer32	Reserviert für zukünftige Implementierung
	18	Reserved for future use	Variable	ro	Integer32	Reserviert für zukünftige Implementierung

Abb. 95: Feld mit den zusätzlichen Informationen zum Sensorstatus

#### Neben den herstellerspezifischen Parametern gibt es folgende Standardparameter entsprechend des Encoder-Profils:

#### • Code sequence (Drehrichtung):

Einstellung der Messrichtung für die Positions- und Geschwindigkeitsmessung

- CW (Clockwise) = vorwärts (zunehmende Werte vom Sensorelektronikgehäuse zum Stab-/Profilende) (Standardwert)
- CCW (Counter clockwise) = rückwärts (abnehmende Werte vom Sensorelektronikgehäuse zum Stab-/Profilende)

#### Class 4 functionality:

Aktiviert bzw. deaktiviert die folgenden Parameter: Code sequence, Scaling function, Measuring step, Total measuring step, Velocity unit und G1\_XIST1 preset control.

Bei deaktivierter Class 4 Funktionalität misst der Sensor mit einer Auflösung von 1 µm, die konfigurierten Presets werden nicht berücksichtigt und die Messrichtung ist vorwärts. Wenn der Parameter G1\_XIST preset control aktiviert ist, beeinflusst dies G1\_XIST1, G1\_XIST2 und G1\_XIST3.

#### • G1\_XIST1 preset control (Preset beeinflusst XIST1):

Dieser Parameter steuert den Effekt eines Presets auf den aktuellen Wert von G1\_XIST1. Dieser Parameter ist ohne Funktion, wenn der Parameter Class 4 functionality deaktiviert ist. Wenn die Class 4 functionality aktiviert und G1\_XIST1 ausgeschaltet ist, wird der aktuelle Wert in G1\_XIST1 nicht von einem Preset beeinflusst. G1\_XIST preset control soll aktiviert werden, wenn der Preset nicht nur G1\_XIST2 und G1\_XIST3, sondern auch G1\_XIST1 beeinflussen soll

#### Scaling function control (Skalierungssteuerung):

Aktiviert bzw. deaktiviert die Scaling function (Skalierungsfunktion). Mit dem Parameter Scaling function kann die Auflösung des Positionssensors verändert werden. Die Einstellungen der Scaling function können nur verändert werden, wenn die Class 4 functionality und die Scaling function control aktiviert sind. Bei deaktivierter Scaling function arbeitet der Positionssensor mit einer Auflösung von 1  $\mu m$ .

#### · Alarm channel control (Alarmkanalsteuerung):

Aktiviert bzw. deaktiviert den Alarm channel. Dadurch kann im taktsynchronen Betrieb die Menge der übertragenen Daten reduziert werden. Dieser Parameter wird nur im Kompatibilitätsmodus V3.1 unterstützt.

#### • Compatibility mode (Kompatibilitätsmodus V3.1):

Aktiviert bzw. deaktiviert die Kompatibilität zur Version 3.1. Die Aktivierung des Parameters wirkt sich auf die in Abb. 98 aufgelisteten Funktionen aus.

#### • Measurement step (Messschritt):

Einstellung der Auflösung bei der Positionsmessung. Mögliche Werte: 0,5, 1, 2, 5, 10, 50, 100  $\mu$ m. Diese Einstellung wird nur berücksichtigt, wenn der Parameter Scaling function aktiviert ist.

#### Measurement range (Messbereich):

Einstellung der Anzahl der Messschritte für den Messbereich. Diese Einstellung wird nur berücksichtigt, wenn der Parameter Scaling function aktiviert ist.

#### Maximum master sign-of-life failures (Tolerierte Anzahl der Lebenszeichenfehler):

Einstellung der maximalen Anzahl der zulässigen Fehler des Master-Lebenszeichenzählers. Dieser Parameter wird nur im Kompatibilitätsmodus V3.1 unterstützt. Wird die maximale Anzahl der zulässigen Fehler überschritten, sendet der Positionssensor in G1\_XIST2 einen Lebenszeichenfehler.

#### Velocity unit (Geschwindigkeitseinheit) 3:

Einstellung der Geschwindigkeitseinheit für die Signale NIST\_A und NIST\_B entsprechend Abb. 96.

Geschwindigkeitseinheit	Wert
Schritte/s	0
Schritte/100 ms	1
Schritte/10 ms	2

Abb. 96: Geschwindigkeitseinheit

Attribut	Beschreibung	Wert
Aktiviert	Kompatibilität zum Encoder-Profil V3.1 aktiviert	0
Deaktiviert	Nicht abwärts kompatibel zum Encoder-Profil V3.1 (Standardwert)	1

Abb. 97: Kompatibilitätsmodus

Funktion	Compatibility mode enab- led (= 0) (kompatibel zum Encoder- Profil V3.1)	Compatibility mode disabled (= 1) (keine Abwärtskompati- bilität)
Steuerung durch SPS (STW2_ENC)	Ignoriert, das Steuerwort (G1_STW) und die gesetzten Wert sind immer gültig. Steueranfragen (ZSW2_ENC) werden nicht unterstützt und auf 0 gesetzt.	Unterstützt
Parameter Alarm channel control	Unterstützt	Nicht unterstützt. Der Alarm channel der Appli- kation ist aktiv und wird von einem PROFIdrive Parameter gesteuert.
P965 Profil Version	31 (V3.1)	42 (V4.2)

Abb. 98: Funktionen

Weitere Informationen zu den Standardparametern und Funktionen entsprechend des Encoder-Profils 4.2 finden Sie in dem Dokument "Profile Drive Technology Encoder Profile (Version 4.2)" von der PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.

Die Betriebsanleitung sowie die GSDML-Datei zur R-Serie V PROFI-NET mit Encoder-Profil 4.1 (PROFINET Firmware < 2.2) finden Sie unter unter diesem <u>Link</u>.

### 7. TempoLink® Sensorassistent mit R-Serie V PROFINET

Der TempoLink® Sensorassistent unterstützt die R-Serie V PROFINET. Über den TempoLink® Sensorassistenten können aktuelle Statusinformationen des Sensors ausgelesen und Einstellungen zur Kennzeichnung des Sensors im Netzwerk angepasst werden. Zudem können die aktuellen Parametereinstellungen über den TempoLink® Sensorassistenten eingesehen werden. Somit kann der Sensor offline, d.h. ohne Einbindung in ein Netzwerk, überprüft werden. Weitere Informationen finden Sie in der Betriebsanleitung des TempoLink® Sensorassistenten (Dokumentennummer: 551986).

#### 8. Wartung, Instandhaltung, Fehlerbehebung

#### 8.1 Fehlerzustände

Siehe Kapitel "5.2 LED-Status" auf Seite 48.

#### 8.2 Wartung

Dieser Sensor ist wartungsfrei.

#### 8.3 Reparatur

Reparaturen am Sensor dürfen nur von Temposonics oder einer ausdrücklich ermächtigten Stelle durchgeführt werden. Zur Rücksendung siehe Abschnitt "2.6 Rücksendung" auf Seite 5.

#### 8.4 Ersatzteilliste

Für diesen Sensor sind keine Ersatzteile erhältlich.

#### 8.5 Transport und Lagerung

Die Transport- und Lagerbedingungen der Sensoren stimmen mit den Betriebsbedingungen in diesem Dokument überein.

#### 9. Außerbetriebnahme

Das Produkt enthält elektronische Bauteile und muss fachgerecht entsprechend den lokalen Vorschriften entsorgt werden.

### 10. Technische Daten

#### 10.1 Technische Daten Temposonics® RP5

Ausgang						
Schnittstelle	PROFINET RT PROFINET IRT Version 2.3					
Datenprotokoll	Linear-Profil und Encod	er-Profil V4.2				
Datenübertragungsrate	100 Mbit/s (Maximum)					
Messgröße	Position, Geschwindigk mit bis zu 30 Magneten		tane Multiposition	ns- und Multiges	schwindigkeitsm	essung
Messwerte						
Auflösung: Position	0,5100 µm (auswähll	bar)				
Zykluszeit	Messlänge Zykluszeit	≤ 50 mm 250 μs	≤ 715 mm 500 μs	≤ 2000 mm 1000 µs	≤ 4675 mm 2000 μs	≤ 6350 mm 4000 μs
Linearitätsabweichung <sup>4</sup>	Messlängen Linearitätsabweichung	≤ 500 mm ≤ ±50 μm	> 500 mm < 0,01 % F.S.			
	Option interne Linearisi Messlänge 25300 m typisch ± 15 µm	m 300600 mn ± 20 μm	1 6001200 mm ± 25 μm	12003000 m ± 45 μm	1m 30005000 ± 85 μm	mm   50006350 mm ± 95 μm
Messwiederholgenauigkeit	maximal $\pm 25 \mu m$ < $\pm 0,001 \%$ F.S. (Minim	± 30 µm	± 50 μm	± 90 μm	± 150 μm	± 190 μm
Hysterese	$< \pm 0,001 \% \text{ F.S.}$ (William)	uiii ±2,5 μiii) typ	15011			
Temperaturkoeffizient	< 15 ppm/K typisch					
Betriebsbedingungen	< 15 ppin/k typisch	_	_	_	_	_
Betriebstemperatur	-40+85 °C					
Feuchte		reine Retauung				
Schutzart		90 % relative Feuchte, keine Betauung IP67 (Stecker fachgerecht montiert)				
Schockprüfung	150 g/11 ms, IEC-Standard 60068-2-27					
Vibrationsprüfung	30 g/102000 Hz, IEC-Standard 60068-2-6 (ausgenommen Resonanzstellen)					
EMV-Prüfung	Elektromagnetische Störaussendung gemäß EN 61000-6-3					
Liviv i raiding	Elektromagnetische Stö					
	Die RP5 Sensoren erfül	len die Anforderu	ngen der EMV-Ri	ichtlinien 2014/3	80/EU, UKSI 2016	6 Nr. 1091 und
	TR ZU 020/2011					
Magnetverfahrgeschwindigkeit	Magnetschlitten: Max. 1	0 m/s; U-Magne	t: Beliebig; Blockr	nagnet: Beliebig		
Design/Material						
Sensorelektronikgehäuse	Aluminium (lackiert), Zink-Druckguss					
Sensorprofil	Aluminium					
RoHS-Konformität	Die verwendeten Materialien erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU und der EU-Verordnung 2015/863 sowie UKSI 2022 Nr. 622					
Messlänge	256350 mm					
Mechanische Montage						
Einbaulage	Beliebig					
Montagehinweise	Beachten Sie hierzu die	technischen Zeic	chnungen auf <mark>Seit</mark>	te 13		

Technische Daten "Elektrischer Anschluss" auf <u>Seite 64</u>

<sup>4/</sup> Mit Positionsmagnet # 252 182

### Temposonics $^{\otimes}$ R-Serie $\mathbf V$ PROFINET IO RT & IRT

Betriebsanleitung

Elektrischer Anschluss	
Anschlussart	2 × M12-Gerätebuchse (5 pol.), 1 × M12-Gerätestecker (4 pol.) oder 2 × M12-Gerätebuchse (5 pol.), 1 × M8-Gerätestecker (4 pol.)
Betriebsspannung	+1230 VDC ±20 % (9,636 VDC); Die RP5-Sensoren sind über eine externe Stromquelle der Klasse 2 gemäß der UL-Zulassung zu versorgen
Leistungsaufnahme	Weniger als 4 W typisch
Spannungsfestigkeit	500 VDC (0 V gegen Gehäuse)
Verpolungsschutz	Bis –36 VDC
Überspannungsschutz	Bis 36 VDC

#### 10.2 Technische Daten Temposonics® RH5

Ausgang						
Schnittstelle	PROFINET RT PROFINET IRT Version 2.3					
Datenprotokoll	Linear-Profil und Encod	er-Profil V4.2				
Datenübertragungsrate	100 Mbit/s (Maximum)					
Messgröße	Position, Geschwindigk mit bis zu 30 Magneten		tane Multipositio	ns- und Multiges	chwindigkeitsm	essung
Messwerte						
Auflösung: Position	0,5100 µm (auswähll	oar)				
Zykluszeit	Messlänge Zykluszeit	≤ 50 mm 250 µs	≤ 715 mm 500 μs	≤ 2000 mm 1000 μs	≤ 4675 mm 2000 μs	≤ 7620 mm 4000 µs
Linearitätsabweichung <sup>5</sup>	Messlängen Linearitätsabweichung	≤ 500 mm ≤ ±50 μm	> 500 mm < 0,01 % F.S.	-		
	Option interne Linearision Messlänge typisch maximal	erung: Linearitäts  25300 mm  ± 15 µm  ± 25 µm		der Multiposition   6001200 mm   ± 25 µm   ± 50 µm		den ersten Magneten)
Messwiederholgenauigkeit	< ±0,001 % F.S. (Minim	um ±2,5 µm) typ	isch			
Hysterese	< 4 µm typisch					
Temperaturkoeffizient	< 15 ppm/K typisch					
Betriebsbedingungen						
Betriebstemperatur	−40…+85 °C					
Feuchte	90 % relative Feuchte, k	ceine Betauung				
Schutzart	IP67 (Stecker fachgerecht montiert)					
Schockprüfung	150 g/11 ms, IEC-Standard 60068-2-27					
Vibrationsprüfung	30 g/102000 Hz, IEC-Standard 60068-2-6 (ausgenommen Resonanzstellen)/ RH5-J: 15 g/102000 Hz, IEC-Standard 60068-2-6 (ausgenommen Resonanzstellen)					
EMV-Prüfung	Elektromagnetische Störaussendung gemäß EN 61000-6-3 Elektromagnetische Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2 Die RH5 Sensoren erfüllen die Anforderungen der EMV-Richtlinien 2014/30/EU, UKSI 2016 Nr. 1091 und TR ZU 020/2011					
Betriebsdruck	350 bar/700 bar Spitze	(bei $10 \times 1 \text{ min}$ )	für Sensorstab/R	H5-J: 800 bar		
Magnetverfahrgeschwindigkeit	Beliebig					
Design/Material						
Sensorelektronikgehäuse	Aluminium (lackiert), Zi	nk-Druckguss				
Sensorflansch	Edelstahl 1.4305 (AISI 303)					
Sensorrohr	Edelstahl 1.4306 (AISI 304L)/RH5-J: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)					
RoHS-Konformität	Die verwendeten Materialien erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU und der EU-Verordnung 2015/863 sowie UKSI 2022 Nr. 622					
Messlänge	257620 mm/RH5-J: 255900 mm					
Mechanische Montage						
Einbaulage	Beliebig					
Montagehinweise	Beachten Sie hierzu die technischen Zeichnungen auf <u>Seite 14</u> und <u>Seite 15</u>					

Technische Daten "Elektrischer Anschluss" auf <u>Seite 66</u>

5/ Mit Positionsmagnet # 251 416-2

# Temposonics $^{\rm \tiny \$}$ R-Serie ${\bf V}$ PROFINET 10 RT & IRT Betriebsanleitung

Elektrischer Anschluss	
Anschlussart	2 × M12-Gerätebuchse (5 pol.), 1 × M12-Gerätestecker (4 pol.) oder 2 × M12-Gerätebuchse (5 pol.), 1 × M8-Gerätestecker (4 pol.)
Betriebsspannung	+1230 VDC ±20 % (9,636 VDC); Die RH5-Sensoren sind über eine externe Stromquelle der Klasse 2 gemäß der UL-Zulassung zu versorgen
Leistungsaufnahme	Weniger als 4 W typisch
Spannungsfestigkeit	500 VDC (0 V gegen Gehäuse)
Verpolungsschutz	Bis –36 VDC
Überspannungsschutz	Bis 36 VDC

#### 10.3 Technische Daten Temposonics® RM5

Ausgang						
Schnittstelle	PROFINET RT	PROFINET RT				
	PROFINET IRT Version 2	PROFINET IRT Version 2.3				
Datenprotokoll	Linear-Profil und Encoder-Profil V4.2					
Datenübertragungsrate	100 Mbit/s (Maximum)					
Messgröße	Position, Geschwindigke mit bis zu 30 Magneten	eit/Option: Simult	tane Multipositio	ns- und Multiges	schwindigkeitsm	essung
Messwerte						
Auflösung: Position	0,5100 μm (auswählb	ar)				_
Zykluszeit	Messlänge	≤ 50 mm	≤ 715 mm	≤ 2000 mm	≤ 4675 mm	≤ 7615 mm
Linearitätsabweichung <sup>6</sup>	Zykluszeit Messlängen	250 μs ≤ 500 mm	500 µs   > 500 mm	1000 μs	2000 μs	4000 μs
Linearitatsabwelleriung	Linearitätsabweichung		< 0,01 % F.S.			
	Option interne Linearisie Messlänge	•	toleranz (gilt bei	der Multiposition		den ersten Magneten)
	typisch	±15 μm	±20 μm	±25 μm	_	
	Maximum	±25 μm	±30 μm	±50 μm		
Messwiederholgenauigkeit	< ±0,001 % F.S. (Minim	um ±2,5 µm) typ	isch			
Hysterese	< 4 µm typisch					
Temperaturkoeffizient	< 15 ppm/K typisch					
Betriebsbedingungen						
Betriebstemperatur	-40+85 °C					
Feuchte	100 % relative Feuchte,	keine Betauung				
Schutzart	IP68 (3 m/180 d)/IP69					
Schockprüfung	100 g/6 ms, IEC-Standa					
Vibrationsprüfung	10 g/102000 Hz, IEC-Standard 60068-2-6 (ausgenommen Resonanzstellen)					
EMV-Prüfung	Elektromagnetische Störaussendung gemäß EN 61000-6-3 Elektromagnetische Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2 Die RM5 Sensoren erfüllen die Anforderungen der EMV-Richtlinien 2014/30/EU, UKSI 2016 Nr. 1091 und TR ZU 020/2011					
Betriebsdruck	350 bar/700 bar Spitze (bei 10 × 1 min) für Sensorstab					
Magnetverfahrgeschwindigkeit	· ·					
Design/Material	Donosig		_		_	
Sensorelektronikgehäuse	Edelstahl 1.4404 (AISI 3	:16L)				
Sensorflansch	Edelstahl 1.4404 (AISI 3					
Sensorstab	Edelstahl 1.4404 (AISI 3					
RoHS-Konformität	Die verwendeten Materia 2015/863 sowie UKSI 2	alien erfüllen die	Anforderungen o	der EU-Richtlinie	2011/65/EU und	d der EU-Verordnung
Messlänge	257615 mm					
Mechanische Montage						
Einbaulage	Beliebig					
Montagehinweise	Beachten Sie hierzu die technischen Zeichnungen auf Seite 17					
Elektrischer Anschluss						
Anschlussart	2 × Kabel mit M12-Gerätebuchse (D-codiert), 1 × Kabel					
Betriebsspannung	+1230 VDC ±20 % (9,636 VDC); Die RM5-Sensoren sind über eine externe Stromquelle der Klasse 2 gemäß der UL-Zulassung zu versorgen					
Leistungsaufnahme	Weniger als 4 W typisch					
Spannungsfestigkeit	500 VDC (0 V gegen Gehäuse)					
Verpolungsschutz	Bis –36 VDC					
Überspannungsschutz	Bis 36 VDC					
		16/				

#### 10.4 Technische Daten Temposonics® RFV

Ausgang						
Schnittstelle	PROFINET RT PROFINET IRT Version 2.3					
Datenprotokoll	Linear-Profil un	d Encoder-Profil V4	.2			
Datenübertragungsrate	100 Mbit/s (Max	kimum)				
Messgröße	Position, Gesch mit bis zu 30 Ma		Simultane Multiposi	tions- und Multiges	schwindigkeitsmess	sung
Messwerte						
Auflösung: Position	0,5100 μm (a	uswählbar)				
Zykluszeit	Messlänge	≤ 715 mm	≤ 2000 mm	≤ 4675 mm	≤ 10.000 mm	≤ 20.000 mm
	Zykluszeit	500 μs	1000 μs	2000 μs	4000 μs	8000 μs
Linearitätsabweichung 7	< ±0,02 % F.S. (	Minimum ±100 μm	)			
Messwiederholgenauigkeit	< ±0,001 % F.S.	(Minimum ±2,5 μn	n) typisch			
Hysterese	$< 4 \ \mu m \ typisch$					
Temperaturkoeffizient	< 15 ppm/K typi	sch				
Betriebsbedingungen						
Betriebstemperatur	−40…+85 °C					
Feuchte	90 % relative Fe	uchte, keine Betaut	ıng			
Schutzart	IP30 (IP65 bei s	achgerechter Verw	endung eines Stütz	rohrs und bei fachg	erecht montierten (	Gegensteckern)
Schockprüfung	100 g/6 ms IEC-	-Standard 60068-2-	·27			
Vibrationsprüfung	5 g/102000 H	lz, IEC-Standard 60	068-2-6 (ausgenom	nmen Resonanzstel	len)	
EMV-Prüfung	Elektromagnetische Störaussendung gemäß EN 61000-6-3 Elektromagnetische Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2 Die RFV Sensoren erfüllen die Anforderungen der EMV-Richtlinien 2014/30/EU, UKSI 2016 Nr. 1091 und TR ZU 020/2011 unter der Voraussetzung einer EMV-konformen Installation <sup>8</sup>					
Magnetverfahrgeschwindigkeit	Beliebig					
Design/Material						
Sensorelektronikgehäuse	Aluminium (lackiert), Zink-Druckguss					
Sensorflansch	Edelstahl 1.4305 (AISI 303)					
Sensorstab	Edelstahlrohr m	it PTFE-Überzug				
RoHS-Konformität		n Materialien erfülle UKSI 2022 Nr. 622	n die Anforderunge	n der EU-Richtlinie	2011/65/EU und de	er EU-Verordnung
Messlänge	15020.000 m	m				
Mechanische Montage						
Einbaulage	Beliebig					
Montagehinweise	Beachten Sie hie	erzu die technische	n Zeichnungen auf 🤅	Seite 19		
Elektrischer Anschluss						
Anschlussart	2 × M12-Gerätebuchse (5 pol.), 1 × M12-Gerätestecker (4 pol.) oder 2 × M12-Gerätebuchse (5 pol.), 1 × M8-Gerätestecker (4 pol.)					
Betriebsspannung	+1230 VDC ±20 % (9,636 VDC); Die RFV-Sensoren sind über eine externe Stromquelle der Klasse 2 gemäß der UL-Zulassung zu versorgen					
Leistungsaufnahme	Weniger als 4 W typisch					
Spannungsfestigkeit	500 VDC (0 V gegen Gehäuse)					
Verpolungsschutz	Bis –36 VDC					
Überspannungsschutz	Bis 36 VDC					
7/ Mit Positionemagnet # 251 /16 2						

<sup>7/</sup> Mit Positionsmagnet # 251 416-28/ Hierbei muss sich das flexible Sensorelement in einer entsprechend abgeschirmten Umgebung befinden

10.5 Technische	Daten	Temposonics® RD	V
-----------------	-------	-----------------	---

Ausgang						
Schnittstelle	PROFINET RT					
Committee		PROFINET IRT Version 2.3				
Datenprotokoll	Linear-Profil und Encode	er-Profil V4.2				
Datenübertragungsrate	100 Mbit/s (Maximum)					
Messgröße	Position, Geschwindigke mit bis zu 30 Magneten	eit/Option: Simult	ane Multipositio	ns- und Multiges	schwindigkeitsmessung	
Messwerte						
Auflösung: Position	0,5100 µm (auswählb	ar)				
Zykluszeit	Messlänge	≤ 715 mm	≤ 2000 mm	≤ 4675 mm	≤ 5080 mm	
	Zykluszeit	500 μs	1000 μs	2000 μs	2273 µs	
Linearitätsabweichung 9, 10	Messlängen	≤ 500 mm	> 500 mm	_		
	Linearitätsabweichung	•	< 0,01 % F.S.			
	Option interne Linearisie Messlänge	25300 mm	300600 mm	6001200 mr	nsmessung für den ersten Magneten) n	
	typisch	±15 μm	±20 μm	±25 μm		
	Maximum	±25 μm	±30 µm	±50 μm		
Messwiederholgenauigkeit	< ±0,001 % F.S. (Minim	um ±2,5 µm) typ	isch			
Hysterese	< 4 µm typisch					
Temperaturkoeffizient	< 15 ppm/K typisch					
Betriebsbedingungen						
Betriebstemperatur	−40+85 °C					
Feuchte	90 % relative Feuchte, k	•				
Schutzart	Sensorelektronik IP67 (bei fachgerecht montiertem Gehäuse und Anschlusssteckern) Messstab mit Anschlusskabel fur Seitenanschluss: IP65 Messstab mit Leitungen und Flachstecker bei Bodenanschluss: IP30					
Schockprüfung	100 g/11 ms IEC-Standard 60068-2-27					
Vibrationsprüfung	10 g/102000 Hz, IEC-Standard 60068-2-6 (ausgenommen Resonanzstellen)					
EMV-Prüfung	Elektromagnetische Störaussendung gemäß EN 61000-6-3 Elektromagnetische Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2 Die RDV Sensoren erfüllen die Anforderungen der EMV-Richtlinien 2014/30/EU, UKSI 2016 Nr. 1091 und TR ZU 020/2011 unter der Voraussetzung einer EMV-konformen Installation 11					
Betriebsdruck	350 bar/700 bar Spitze (	bei 10 × 1 min) f	ür Sensorstab			
Magnetverfahrgeschwindigkeit	Beliebig					
Design/Material						
Sensorelektronikgehäuse	Aluminium (lackiert), Zii	nk-Druckguss				
Messstab mit Flansch	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)					
RoHS-Konformität	Die verwendeten Materialien erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU und der EU-Verordnung 2015/863 sowie UKSI 2022 Nr. 622					
Messlänge	252540 mm für Steckflansch »S« 255080 mm für alle Gewindeflansche					
Mechanische Montage						
Einbaulage	Beliebig					
Montagehinweise	Beachten Sie hierzu die technischen Zeichnungen auf <u>Seite 22</u> und <u>Seite 23</u>					

Technische Daten "Elektrischer Anschluss" auf Seite 70

 <sup>9/</sup> Mit Positionsmagnet # 251 416-2
 10/Bei Flanschtyp »S« kann die Linearitätsabweichung in den ersten 30 mm der Messlänge größer sein
 11/Hierbei muss sich das Kabel zwischen dem Sensorelement und dem Sensorelektronikgehäuse in einer entsprechend abgeschirmten Umgebung befinden

# Temposonics $^{\rm \tiny \$}$ R-Serie ${\bf V}$ PROFINET 10 RT & IRT Betriebsanleitung

Elektrischer Anschluss	
Anschlussart	2 × M12-Gerätebuchse (5 pol.), 1 × M12-Gerätestecker (4 pol.) oder 2 × M12-Gerätebuchse (5 pol.), 1 × M8-Gerätestecker (4 pol.)
Betriebsspannung	+1230 VDC ±20 % (9,636 VDC); Die RDV-Sensoren sind über eine externe Stromquelle der Klasse 2 gemäß der UL-Zulassung zu versorgen
Leistungsaufnahme	Weniger als 4 W typisch
Spannungsfestigkeit	500 VDC (0 V gegen Gehäuse)
Verpolungsschutz	Bis –36 VDC
Überspannungsschutz	Bis 36 VDC



#### Anhang – Unbedenklichkeitserklärung 11.

Sehr geehrter Kunde, Sie schicken uns Sensoren zur Überprüfung oder Bescheinigung zur Bestätigung, dass sich an den Stoffe befinden und beim Umgang mit diesen Arti	eingesandten Artikeln l	keine Rückstände gesundheitsgefährdender				
Temposonics Bestellschlüssel:		Bauform(en):				
Seriennummer(n):		Messlänge(n):				
Der Sensor war in Berührung mit folgenden Mat	erialien:					
(keine chemischen Kurzformeln angeben/Sicherhe Stoffe sind ggf. bitte beizufügen)	eitsdatenblätter der	Bei vermutetem Eintritt von Stoffen in den Sensor ist Rücksprache mit Temposonics zu halten, um das Vorgehen vor dem Versenden zu besprechen.				
Kurze Fehlerbeschreibung:						
Angaben zur Firma		Ansprechpartner				
Firma:		Telefon:				
Anschrift:		Fax:Email:				
Das Messgerät ist gereinigt und neutralisiert. Der Eine Gefährdung bei Transport und Reparatur ist f						
Stempel	Unterschrift	 Datum				

**Temposonics GmbH & Co.KG** Tel. 02351/95 87-0 Auf dem Schüffel 9 Fax. 02351/56 49 1 58513 Lüdenscheid Deutschland

info.de@temposonics.com www.temposonics.com

#### 12. Glossar

#### E

#### **Encoder-Profil**

Das Encoder-Profil entspricht der Spezifikation des Encoder-Profils V4.2 (PNO Nr. 3.162). Bei diesem Profil können gleichzeitig die Position und die Geschwindigkeit eines Magneten gemessen und übertragen werden. (→ Linear-Profil)

#### Extrapolation

Aufgrund physikalischer Gegebenheiten nimmt die Messzykluszeit des Sensors mit der Messlänge zu. Durch Extrapolation kann der Sensor unabhängig von der Messlänge Daten schneller als die systemeigene Messzykluszeit ausgeben. Ohne Extrapolation wird der zuletzt gemessene Wert wiederholt ausgegeben, wenn der Sensor in einem schnelleren Zyklus als dem systemeigenen Messzyklus abgefragt wird.

#### F

#### **FIR Filter**

Der FIR Filter (Finite Impulse Response) dient zur Glättung des gemessenen Positionswerts vor der Ausgabe. Zur Ermittlung des Ausgabewerts werden nur Eingangswerte entsprechend dem Fenster (Filter Window Size) zur Filterberechnung herangezogen. Aus diesen Eingangswerten wird der Ausgabewert in Form eines gleitenden Mittelwerts berechnet. (→ IIR Filter)

#### G

#### **GSDML**

Die Eigenschaften und Funktionen eines PROFINET IO-Feldgerätes werden in einer GSDML-Datei (General Station Description) beschrieben. Die auf XML basierte GSDML-Datei enthält alle relevanten Daten, die sowohl für die Implementierung des Geräts in der Steuerung als auch für den Datenaustausch im Betrieb von Bedeutung sind. Die GSDML-Datei der R-Serie V PROFINET ist auf der Homepage www.temposonics.com verfügbar.

#### IIR Filter

Der IIR Filter (Infinite Impulse Response) dient zur Glättung des gemessenen Positionswertes vor der Ausgabe. Zur Ermittlung des Ausgabewerts werden die Eingangswerte entsprechend dem Filtergrad (Filter Window Size) zur Filterberechnung herangezogen. Zudem werden auch die vorherigen Werte bei der Berechnung des Ausgabewerts berücksichtigt. (→ FIR Filter)

#### Internal Linearization (Interne Linearisierung)

Die interne Linearisierung bietet eine nochmals verbesserte Linearität bei der Positionsmessung. Die interne Linearisierung wird für den Sensor während der Produktion implementiert.

#### IRT

Bei PROFINET IRT (Isochronous **R**eal **T**ime) findet eine taktsynchrone Datenübertragung statt. Dabei sind die Applikation, die Datenübertragung sowie der Gerätezyklus synchron. IRT ermöglicht einen taktsynchronen Datenaustausch mit einer minimalen Zykluszeit von 250 µs im Netzwerk. Die R-Serie V PROFINET unterstützt PROFINET RT und IRT. (→ RT)

#### -

#### Linear-Profil

Das Linear-Profil wurde von Temposonics entwickelt und ist auf die Eigenschaften von magnetostriktiven Positionssensoren zugeschnitten. Mit diesem Profil können die Positionen und die Geschwindigkeiten von bis zu 30 Magneten gleichzeitig erfasst und übertragen werden. ( $\rightarrow$  Encoder-Profil)

#### M

#### **Measuring Direction (Messrichtung)**

Wird der Positionsmagnet bewegt, nehmen die Positions- und Geschwindigkeitswerte in Messrichtung zu.

- Vorwärts: Zunehmende Werte vom Sensorelektronikgehäuse zum Stab-/Profilende
- Rückwärts: Abnehmende Werte vom Sensorelektronikgehäuse zum Stab-/Profilende

#### Multi-position measurement (Multipositionsmessung)

Bei einem Messzyklus werden die Positionen aller Magnete auf dem Sensor gleichzeitig erfasst. Die Geschwindigkeit wird kontinuierlich auf der Grundlage dieser sich ändernden Positionswerte berechnet, wenn die Magnete bewegt werden.

#### 0

#### Offset

Ein Wert, der auf den aktuellen Positionswert addiert bzw. vom aktuellen Positionswert subtrahiert wird. Dies führt zu einer Verschiebung des Messbereichsanfangs. (→ Preset)

#### E

#### **Preset**

Bei einem Preset wird an der aktuellen Position der Wert eingegeben, der zukünftig an dieser Stelle ausgegeben werden soll. Die Differenz zwischen dem eingegebenen Wert und der aktuell gemessenen Position ist der Offset. (→ Offset)

#### **PROFINET**

PROFINET (**Pro**cess **Fi**eld **Net**work) ist eine Industrial-Ethernet-Schnittstelle und wird von der **P**ROFIBUS **N**utzer**o**rganisation e.V. (PNO) verwaltet. Die R-Serie V PROFINET und die dazugehörige GSDML-Datei sind von der PNO zertifiziert.

#### R

#### R0

RO (**R**ead **O**nly) bedeutet, dass der Wert der Variablen nur gelesen, jedoch nicht verändert werden kann.

#### RT

Bei PROFINET RT (**R**eal **T**ime) erfolgt der Datenaustausch ohne Taktsynchronisation. In diesem Fall arbeiten die Applikation, die Datenübertragung sowie die Feldgeräte entsprechend ihrem eigenen Verarbeitungszyklus. Die R-Serie V PROFINET unterstützt PROFINET RT und IRT. (→ IRT)

#### RW

RW (**R**ead/**W**rite) bedeutet, dass der Wert der Variablen gelesen und geschrieben werden kann. Der Wert der Variablen ist veränderbar.

#### S

SPS (Speicherprogrammierbare Steuerung)

Eine SPS (**S**peicher**p**rogrammierbare **S**teuerung; engl. "**P**rogrammable **L**ogic **C**ontroller", kurz PLC) ist ein Gerät zur Steuerung oder Regelung von Maschinen und Anlagen.



USA 3001 Sheldon Drive

Temposonics, LLC Cary, N.C. 27513 Amerika & APAC Region Telefon: +1 919 677-0100

E-Mail: info.us@temposonics.com

**DEUTSCHLAND** Auf dem Schüffel 9

Temposonics 58513 Lüdenscheid GmbH & Co. KG Telefon: +49 2351 9587-0

EMEA Region & India E-Mail: info.de@temposonics.com

ITALIEN Telefon: +39 030 988 3819 Zweigstelle E-Mail: info.it@temposonics.com

**FRANKREICH** Telefon: +33 6 14 060 728 Zweigstelle E-Mail: info.fr@temposonics.com

UK Telefon: +44 79 21 83 05 86 Zweigstelle E-Mail: info.uk@temposonics.com

**SKANDINAVIEN** Telefon: +46 70 29 91 281

Zweigstelle E-Mail: info.sca@temposonics.com

CHINA Telefon: +86 21 3405 7850 Zweigstelle E-Mail: info.cn@temposonics.com

**JAPAN** Telefon: +81 3 6416 1063

Zweigstelle E-Mail: info.jp@temposonics.com

**Dokumentennummer:** 

551973 Revision F (DE) 05/2024











### temposonics.com