

Neue Impulse geben.

Präzision und Zuverlässigkeit
von der Industrie- bis
zur Offshore-Anwendung.

Inkremental-, Absolutwert- und
Seilzug-Drehgeber



Your automation, our passion.

 **PEPPERL+FUCHS**

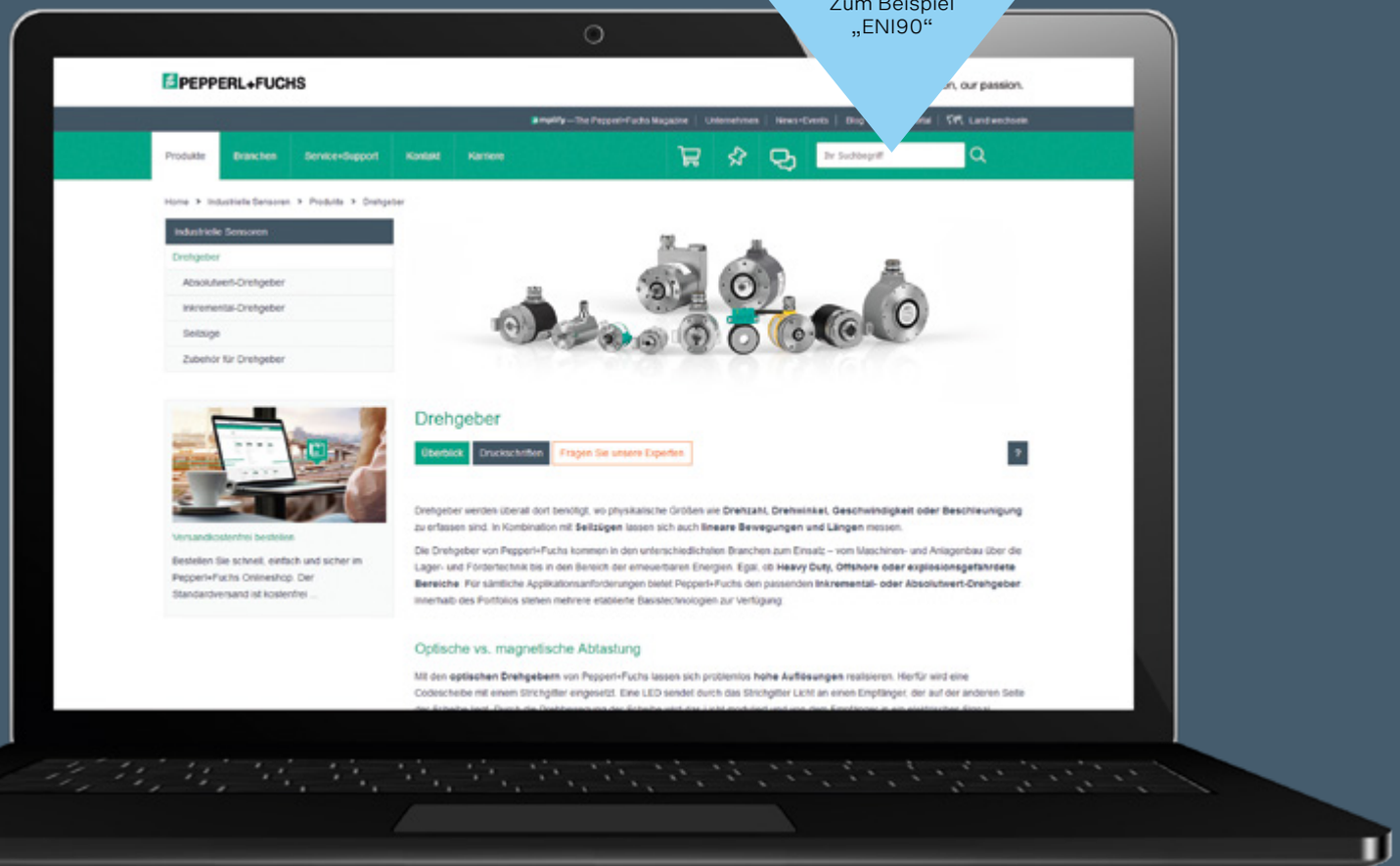
Mit wenigen Klicks zum passenden Gerät

Online gehen. Anforderungen angeben. Sensor auswählen. Mit wenigen Klicks finden Sie die passende Lösung für Ihre Anwendung. Bei Fragen freuen sich unsere Experten auf Ihren Anruf.

Online-Suche auf der Pepperl+Fuchs Website

Geben Sie die Serienbezeichnung im Suchfeld der Pepperl+Fuchs Website ein und gelangen Sie umgehend zu Ihrer Produktauswahl. Die Serienbezeichnung finden Sie in dieser Broschüre jeweils im Auszug der technischen Daten. Oder Sie navigieren durch unsere Produktwelt mit ihren Produktfamilien und -gruppen. Produktselektoren helfen Ihnen bei der Auswahl des optimalen Gerätes.

Zum Beispiel
„ENI90“



Weitere Informationen unter
pepperl-fuchs.com/pf-encoder

Inhalt

| | |
|---|-----------|
| Branchenübersicht | 4 |
| Produktselektor | 6 |
| Inkremental-Drehgeber | 8 |
| Absolutwert-Drehgeber | 20 |
| Seilzüge | 28 |
| Zubehör | 36 |
| Kundenspezifische Sensoren und Systeme | 38 |

Branchen

Komplexe Anwendungen erfordern zuverlässige Technik

Wo Märkte immer stärker umkämpft sind und Anforderungen stetig wachsen, wird leistungsstarke Technologie zunehmend zum Erfolgskriterium. Für Anwendungen, bei denen Zuverlässigkeit, Baugröße und Umgebungsbedingungen eine Rolle spielen, sind die kompakten, robusten Sensoren von Pepperl+Fuchs die ideale Lösung – für eine überraschende Vielfalt an Anwendungen.

Maßgeschneiderte Lösungen

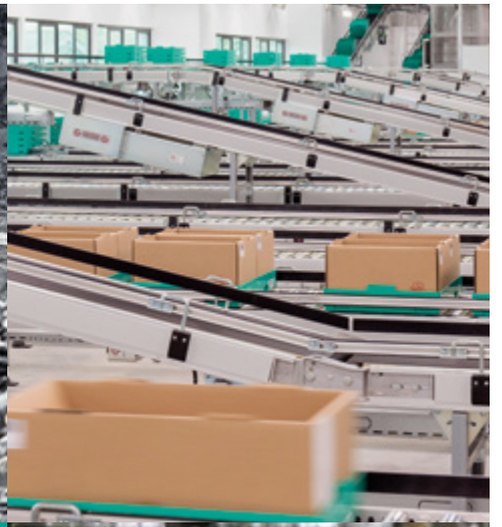
Bei Pepperl+Fuchs steht die Kundenanwendung immer im Vordergrund. Wir entwickeln gemeinsam mit unseren Kunden eine individuelle Lösung, die optimal auf die Applikation zugeschnitten ist – auch über das Standardportfolio hinaus. Dabei setzen wir auf enge Zusammenarbeit und einen Entwicklungsprozess der kurzen Wege – für Lösungen, die neue Maßstäbe setzen und höchsten Anforderungen gerecht werden. Kurze Auftragsdurchlaufzeiten sind ebenso garantiert wie eine durchgängige Qualitätssicherung.

Zuverlässige Technologie in jeder Umgebung

Als Sensorik zur Steuerung rotatorischer und auch translatorischer Bewegungen sind Drehgeber ein entscheidender Baustein der modernen Automatisierungstechnik. Sie erfassen Drehwinkel und erkennen Größen wie Geschwindigkeit, Beschleunigung und absolute Positionen. Die Funktion eines Drehgebers besteht darin, diese mechanischen Bewegungen in elektrische Signale umzuwandeln. Pepperl+Fuchs bietet ein umfassendes Portfolio unterschiedlicher Drehgeber, die ein breites Anwendungsspektrum erschließen. Von der Industrie- bis zur Offshore-Anwendung und von Heavy-Duty-Anlagen bis zu Anwendungen im explosionsgefährdeten Bereich.

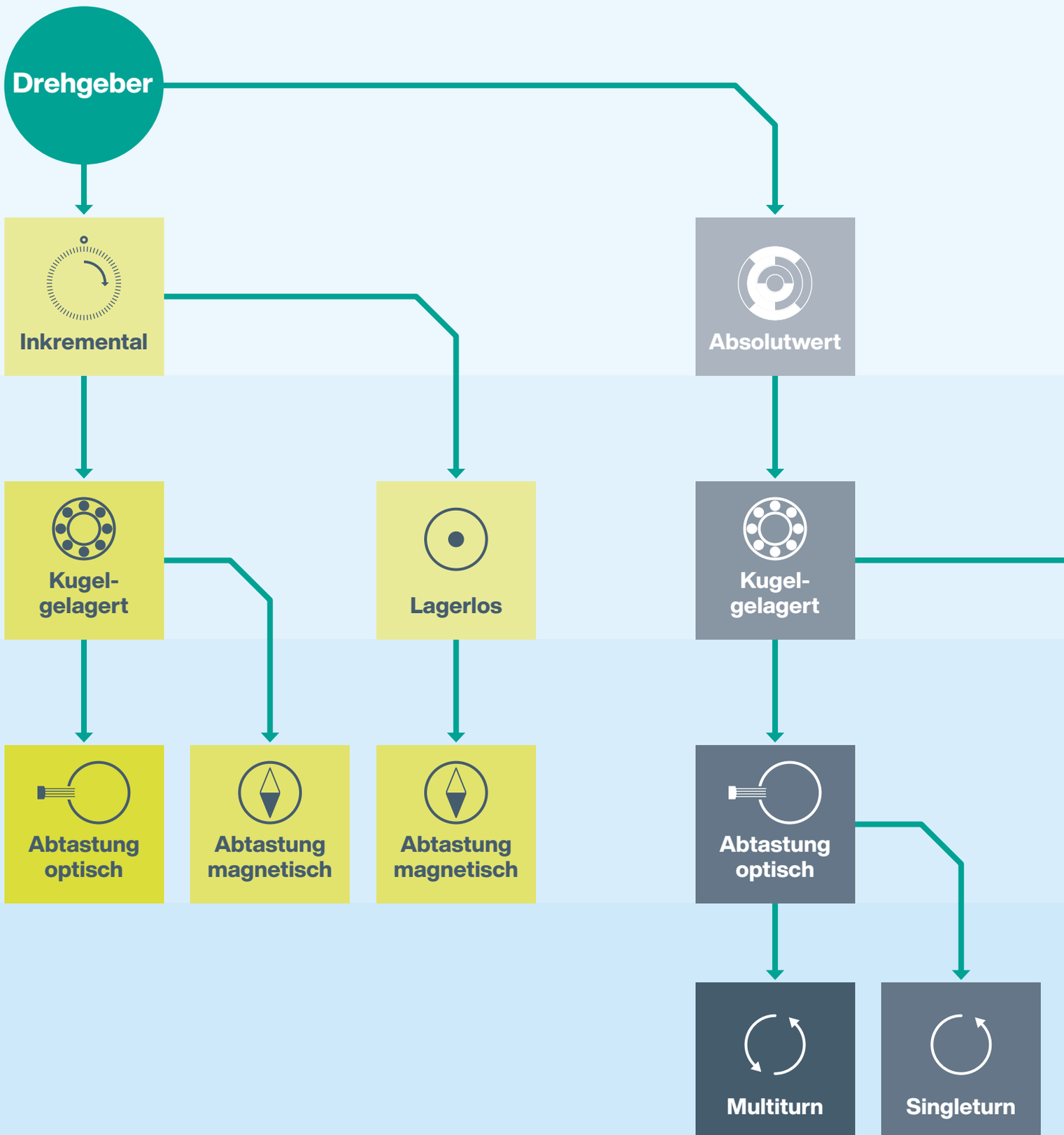
Typische Branchen

- Maschinen- und Anlagenbau
- Mobile Equipment
- Erneuerbare Energien
- Lager- und Fördertechnik
- Druck- und Papierindustrie
- Verpackungstechnik
- Automobilindustrie
- Offshore und Schiffbau
- Öl- und Gasindustrie
- Chemische Industrie
- Tür-, Tor- und Aufzugsbau



Der richtige Drehgeber für Ihre Anwendung

Jede Anwendung stellt unterschiedliche Anforderungen an die Sensorik. Das Portfolio an Inkremental- und Absolutwert-Drehgebern von Pepperl+Fuchs besteht deshalb aus unterschiedlichen Varianten, die je nach Applikationsanforderung gewählt werden können. Zudem stehen mehrere etablierte Basistechnologien zur Verfügung.



Inkremental- und Absolutwert-Drehgeber

Inkremental-Drehgeber erfassen pro Wellenumdrehung eine bestimmte Anzahl von Impulsen. Das Zählen der Impulse oder die Messung der Periodendauer liefert Informationen über Geschwindigkeit und Winkel der Welle. Absolutwert-Drehgeber geben für jede Position einen eindeutig kodierten Positionswert aus. Dadurch sind keine Referenzfahrten erforderlich – weder beim Einschalten der Maschine noch nach einem Ausfall der Versorgungsspannung.

Kugelgelagerte und lagerlose Drehgeber

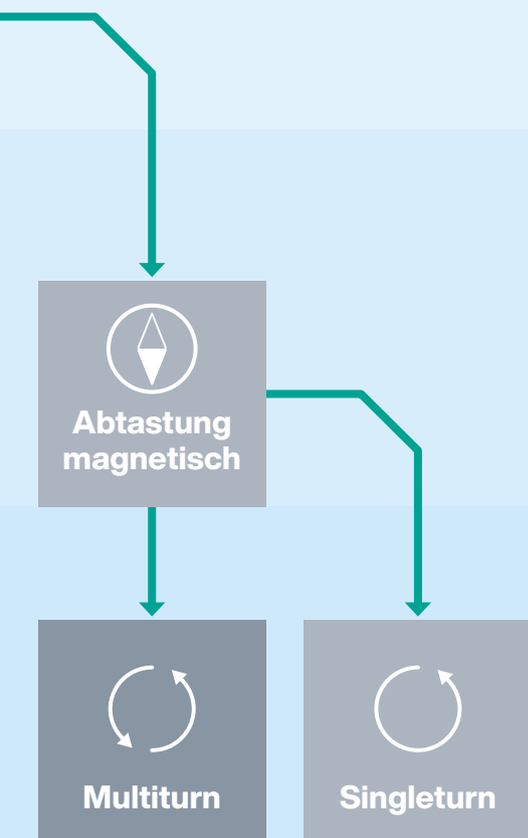
Neben gelagerten Drehgebern bietet Pepperl+Fuchs auch eine Auswahl lagerloser Drehgeber. Aufgrund ihrer geringen Einbautiefe ermöglichen diese Sensoren eine besonders platzsparende Installation. Durch die berührungslose und verschleißfreie Abtastung gewährleisten sie zudem einen zuverlässigen Dauerbetrieb selbst bei rauen Umgebungsbedingungen.

Optische und magnetische Abtastung

Mit den optischen Drehgebern von Pepperl+Fuchs lassen sich problemlos hohe Auflösungen realisieren. Hierfür wird eine rotierende Codescheibe eingesetzt, die für eine periodische Modulation eines Lichtstromes sorgt. Dieser wird in ein elektrisches Signal umgewandelt. Drehgeber nach dem magnetischen Abtastprinzip mit AMR- und GMR-Effekt in Kombination mit Wiegand-Sensoren zeichnen sich durch eine besonders robuste Funktionalität für den Einsatz in rauen Umgebungen aus.

Singleturn- und Multiturn-Varianten

Bei Absolutwert-Drehgebern unterscheidet man zwischen Singleturn- und Multiturn-Ausführungen: Bei Singleturn-Absolutwert-Drehgebern beginnt die Codierung nach jeder vollen Umdrehung wieder bei ihrem Anfangswert. Multiturn-Absolutwert-Drehgeber erfassen darüber hinaus die Anzahl der Umdrehungen und bieten damit je nach Technologie eine Gesamtauflösung von bis zu 32 Bit.





Weitere Informationen unter
[pepperl-fuchs.com/pf-incr-encoder](https://www.pepperl-fuchs.com/pf-incr-encoder)

Inkremental-Drehgeber

Präzise Positionserkennung für die sichere Automatisierung

Inkremental-Drehgeber bilden die Brücke zwischen Mechanik und Elektronik. Ihr Leistungsmerkmal ist es, Drehwinkel zu erkennen und Drehzahlen zu messen. Sie liefern genau die Signale, die eine automatische Steuerung rotierender Abläufe erst möglich macht. Pepperl+Fuchs bietet ein umfassendes Programm und deckt ein breites Anwendungsspektrum ab, das den unterschiedlichsten Applikationen gerecht wird.

Zuverlässigkeit, fest eingebaut

Maximale Reaktionsgeschwindigkeit, Prozesssicherheit und Maschinenverfügbarkeit sind die Voraussetzungen für zuverlässige Arbeitsabläufe. Die Drehgeber von Pepperl+Fuchs passen genau in dieses Anforderungsprofil. Sie liefern exakte Messergebnisse für gesicherte Prozesse und bieten eine durch und durch robuste Technologie, die dazu beiträgt, kostspielige Anlagenstillstände zur absoluten Ausnahme zu machen. Mit sehr hohen Genauigkeiten und Auflösungen bis zu 50.000 Impulsen pro Umdrehung liefert jeder Drehgeber Präzision genau nach Bedarf.

Kompatibel nach Industriestandard

Die Tendenz zu immer kompakteren Gehäusebauformen ist ein eindeutiger Trend im Maschinen- und Anlagenbau von heute. Die Inkremental-Drehgeber von Pepperl+Fuchs kommen dieser Entwicklung entgegen. Mit Durchmessern von nur 40 mm sind sie gerade für beengte Einbaubedingungen die optimale Lösung. Mit extrem robusten Gehäusen garantieren sie auch unter rauen Betriebs- und Umgebungsbedingungen eine zuverlässige Erkennung.

Ein Drehgeber muss nicht nur mechanisch in sein Umfeld passen. Er muss sich auch nahtlos in die bestehende Systemumgebung integrieren lassen. Pepperl+Fuchs setzt daher konsequent auf anerkannte Industriestandards. Zum Beispiel durch Anschlüsse in den gängigen metrischen und Zolldimensionen, standardisierten Befestigungen und genormten mechanischen und elektrischen Schnittstellen.

Typische Einsatzbereiche

- Maschinen- und Anlagenbau
- Tür-, Tor- und Aufzugsbau
- Druck- und Papierindustrie
- Lager- und Fördertechnik
- Medizintechnik
- Verpackungstechnik
- Mobile Equipment
- Erneuerbare Energien
- Lebensmittelindustrie
- Chemie und Petrochemie

Zuverlässig genau, flexibel im Einsatz



Inkremental



Kugelgelagert



Schock-/vibrationsfest



Heavy-Duty



Schutzart



Überlegene Technologie für hochgenaue Abtastung

Die Hohlwellen-Drehgeber der ENI90-Serien zeichnen sich dank der BlueBeam-Technologie durch hohe Signalqualität und größte Präzision in der Drehzahlmessung aus. Drei Gerätetypen und umfangreiches Zubehör bieten nahezu unbegrenzte Konfigurationsmöglichkeiten für unterschiedlichste Einsatzgebiete. Sie bewähren sich überall, wo eine hochgenaue Drehzahlregelung von beispielsweise Elektromotoren oder Generatoren benötigt wird.

Maximale Präzision, egal in welcher Ausführung

Die Basisversion ENI90IL ist die wirtschaftliche Lösung für alle Standardanwendungen. Der Drehgeber ENI90PL ist für anspruchsvolle Umgebungen ausgelegt, er bietet hohe Resistenz gegen Schock und Vibration. Seine isolierte Welle ist bis zu einer Spannung von 2 kV durchschlagfest. Eine EMV-Schutzbeschaltung garantiert den Schutz der Elektronik. Für extreme Bedingungen stehen die Heavy-Duty-Versionen ENI90HD und ENI90HO, die Offshore-Variante des ENI90HD, bereit. Die Geräte dieser Serie besitzen ebenfalls eine EMV-Schutzbeschaltung, vertragen sehr hohe Wellenbelastung und sind bis 2,5 kV durchschlagfest.

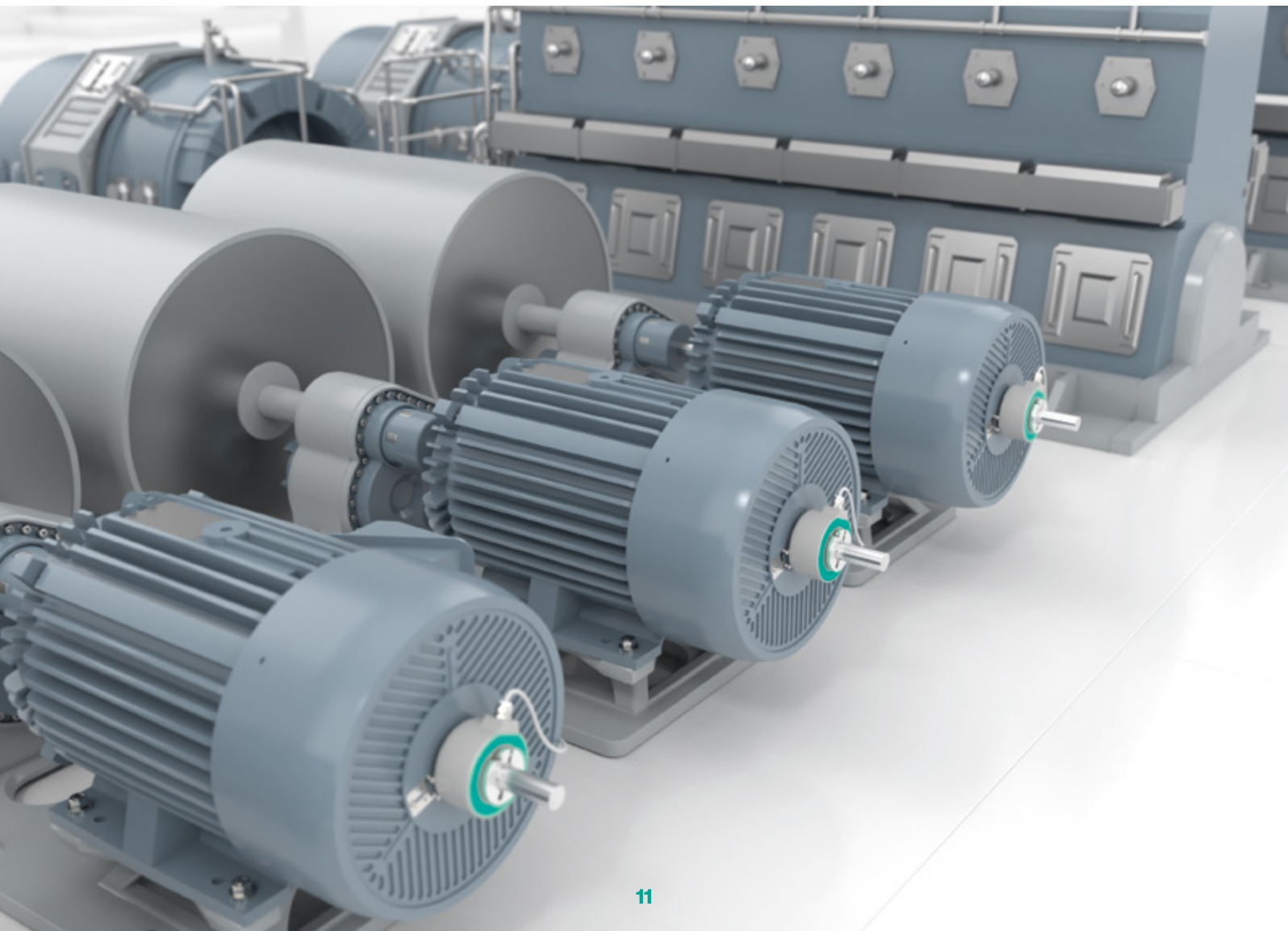
Highlights

- Einzigartige Präzision dank BlueBeam-Technologie – egal ob Standard- oder Heavy-Duty-Anwendung
- Robust und kompakt: auf das Wesentliche konzentriertes Gehäusedesign
- Besonders langlebig durch hohe Widerstandsfähigkeit selbst in Drehzahlbereichen bis 6.000 U/min
- Hohe Montageflexibilität dank Gewindebohrungen in 60°-Schritten und umfangreichem Zubehör



Weitere Informationen unter
pepperl-fuchs.com/pf-eni90

| Technische Daten | ENI90IL | ENI90PL | ENI90HD |
|---------------------------------------|---|---|--|
| Max. Drehzahl/Schutzart | 3.000 U/min | 6.000 U/min (IP65) 3.000 U/min (IP66 + IP67) | 6.000 U/min (IP65) 3.000 U/min (IP66 + IP67) |
| Auflösung | 2.048 Impulse | 5.000 Impulse | 5.000 Impulse |
| Absolute Genauigkeit | $\leq \pm 0,025^\circ$ | $\leq \pm 0,025^\circ$ | $\leq \pm 0,025^\circ$ |
| Umgebungstemperatur | -20 ... 70 °C | -40 ... 85 °C | -40 ... 85 °C |
| Schutzart | IP65 | IP65 oder IP66 + IP67 | IP65 oder IP66 + IP67 |
| Schock-/Vibrationswiderstand | 100 g/10 g | 300 g/30 g | 200 g/20 g |
| Wellenbelastung (axial/radial) | 50 N/100 N | 50 N/100 N | 100 N/300 N |
| Elektrische Schnittstelle | Universeller Ausgangstreiber oder RS422 | Universeller Ausgangstreiber oder RS422 | Universeller Ausgangstreiber oder RS422 |
| Anschlussart | Kabel radial: 1 m oder 5 m | Kabel radial: 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 10 m Stecker radial: M23, cw, M23, ccw, M12, 5-polig, M12, 8-polig, MIL, 7-polig, MIL, 10-polig | Kabel radial: 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 10 m Stecker radial: M23, cw, M23, ccw, M12, 5-polig, M12, 8-polig, Kabelkanal |
| Welle | 25 mm, 38 mm, 5/8", 1" | 20 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1" Isolierte Welle bis 2 kV für 20 mm, 25 mm, 30 mm | 12 mm, 16 mm, 17 mm Isolierte Welle bis 2,5 kV für 12 mm, 16 mm, 17 mm |
| Bestellcode | ENI90IL | ENI90PL | ENI90HD |



Größte Vielfalt bei maximaler Präzision



Inkremental



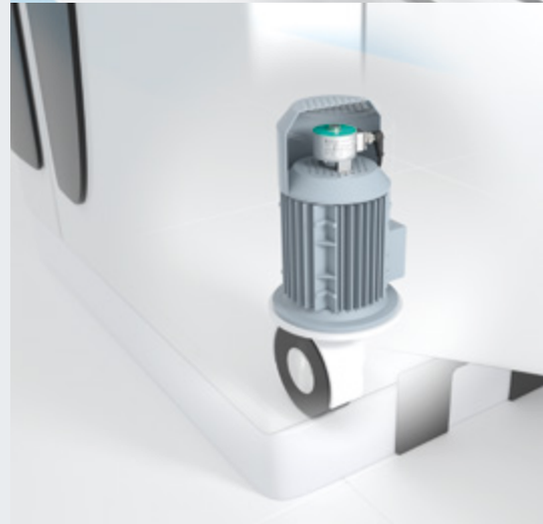
Kugelgelagert



Schock-/vibrationsfest



Schutzart



Überzeugendes Eigenschaftsprofil

Wenn höchste Signalqualität und maximale Präzision gefragt sind, dann ist der Inkremental-Drehgeber ENI58IL das Produkt der Wahl. Die eingesetzte BlueBeam-Technologie in Kombination mit einer exakt justierten Codescheibe ermöglicht maximale Werte in Sachen Signalgüte und Präzision. Das breite Portfolio macht diese Vorteile in nahezu jeder Anwendung verfügbar: Durch die Vielzahl von Wellen-, Flansch- und Anschlussoptionen – auch für den weltweiten Einsatz – erhalten Sie immer die richtige Konfiguration. Der besonders robuste Aufbau gewährleistet jederzeitige Anlagenverfügbarkeit und maximale Prozesssicherheit.

Highlights

- BlueBeam-Technologie: einzigartige Präzision selbst in höchsten Drehzahlbereichen bis 12.000 U/min
- Optimale Anwendungslösung durch vollständiges Portfolio mit vielfältigen Wellen-, Flansch- und Anschlussoptionen
- Besonders robustes Design mit verblockter Lagereinheit für dauerhaft hohe Lagerlasten und lange Lebensdauer
- Hohe Schock- und Vibrationsresistenz gepaart mit EMV-Schutzbeschaltung für maximale Anlagenverfügbarkeit und Prozesssicherheit

Technische Daten

ENI58IL

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gehäusebauform | Ø 58 mm |
| Mechanische Varianten | Vollwelle: Klemm-, Servo- und Quadratflansch; Steckhohl- und Hohlwelle |
| Max. Drehzahl | 12.000 U/min |
| Schutzart | IP65, IP67 |
| Schock-/Vibrationswiderstand | 300 g/30 g |
| Anschlussart | Kabel, M12-Stecker, M23-Stecker, MIL7-Stecker, MIL10-Stecker |
| Anschlussabgang | Axial und radial |
| Elektrische Schnittstelle | Gegentakt oder RS422, universeller Ausgangstreiber (Ausgangspegel abhängig von Eingangsspannung) |
| Auflösung | Bis 5.000 Impulse, höhere auf Anfrage |
| Bestellcode | ENI58IL-S, ENI58IL-S**Q, ENI58IL-R, ENI58IL-H |

Weitere Informationen unter
pepperl-fuchs.com/pf-eni58il



Individuell programmierbar, maximal flexibel



Inkremental



Kugelgelagert



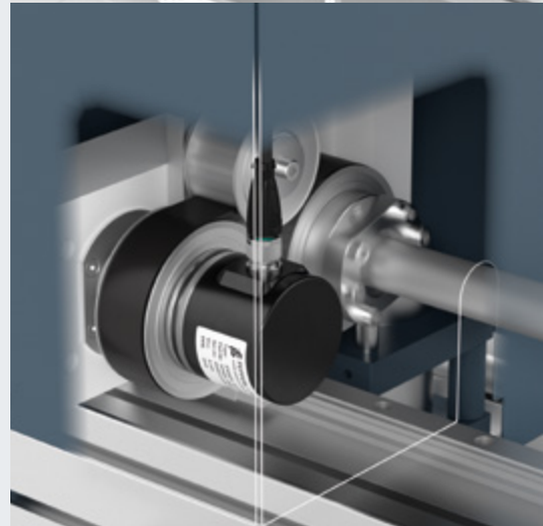
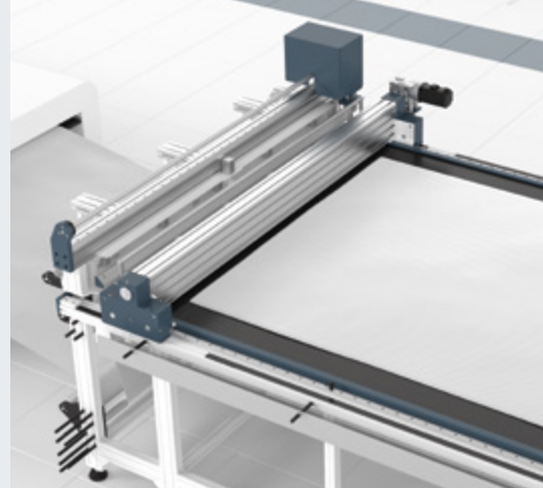
Schock-/vibrationsfest



Programmierbar
über IO-Link



Schutzart



Optimale Applikationslösung

Ein Höchstmaß an Effizienz für eine Vielzahl von Applikationen – genau das bietet der Inkremental-Drehgeber der Serie ENI58PL. Er lässt sich per IO-Link individuell programmieren und ermöglicht die schnelle Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen. Mit einer Auflösung von bis zu 16.384 Impulsen pro Umdrehung liefert der ENI58PL selbst unter schwierigen Einsatzbedingungen zuverlässig hochpräzise Messsignale. Die verschiedenen Wellen-, Flansch- und Anschlussoptionen überzeugen in einer großen Bandbreite an Anwendungen.

Highlights

- Standardisiertes Maschinendesign mittels flexibel programmierbarem Drehgeber
- Kosteneffizienz dank reduziertem Lager- und Ersatzteilbedarf
- Besonders flexible und schnelle Konfiguration über die standardisierte Programmierschnittstelle
- Vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten zur optimalen Applikationslösung – verschiedene Wellen-, Flansch- und Ausgangsoptionen
- Hochpräzise Messsignale für erhöhte Maschinenverfügbarkeit und Prozesssicherheit
- Berührungslose, verschleißfreie magnetische Technologie mit langer Lebensdauer

Technische Daten

ENI58PL

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Gehäusebauform | Ø 58 mm |
| Mechanische Varianten | Steckhol- und Vollwelle |
| Max. Drehzahl | 12.000 U/min ¹ |
| Schutzart | IP65, IP67 |
| Schock-/Vibrationswiderstand | 100 g/10 g |
| Anschlussart | Kabel, M12 oder M23 |
| Anschlussabgang | Axial und radial |
| Elektrische Schnittstelle | Ausgangstyp HTL/TTL, programmierbar |
| Auflösung | Bis 16.384 Impulse |
| Bestellcode | ENI58PL |

Weitere Informationen unter
pepperl-fuchs.com/pf-eni58pl



Maximale Flexibilität bei minimalem Platzbedarf



Inkremental



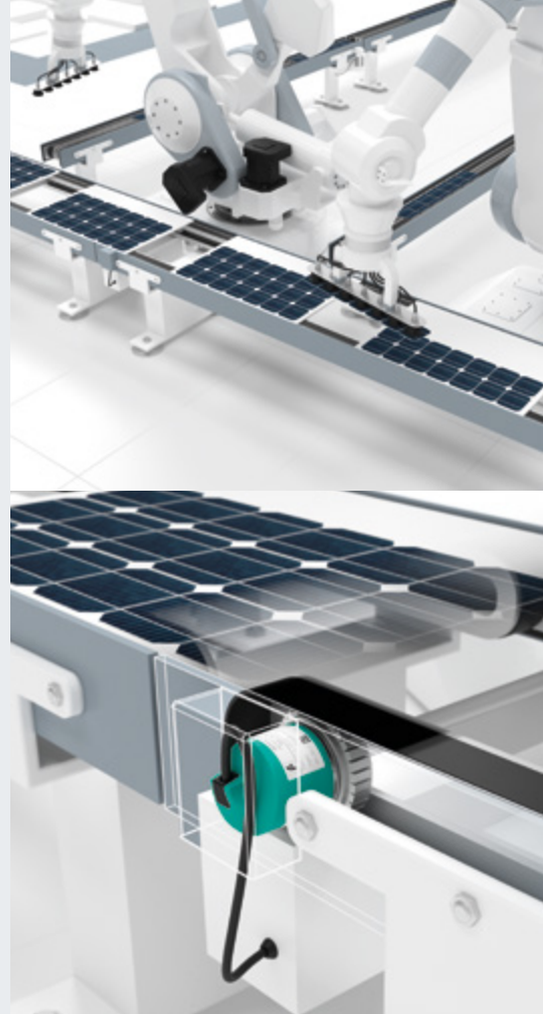
Kugelgelagert



Schock-/vibrationsfest



Schutzart



Leistung im Kompaktformat

Dieser Inkremental-Drehgeber überzeugt vor allem durch kompakte Abmessungen und eine hochflexible Leitungsführung. Mit seinem Durchmesser von nur 40 mm ist er ideal zum Beispiel für die Schachtkopierung in Aufzügen geeignet. Der Drehgeber ist in verschiedenen Wellenausführungen verfügbar und passt damit zu einer Vielzahl von Anwendungen. Durch seine RS-422-Funktionalität bei 5-V-Betrieb ist auch die elektrische Integration denkbar einfach.

Highlights

- Kompakte Gehäusebauform für den Einsatz bei beengten Platzverhältnissen
- Flexible Leitungsführung und Montage durch tangentialen Kabelabgang
- Einfache elektrische Integration durch Ausnutzung der RS-422-Funktionalität
- Komplettlösung für den Aufzugsbau

Technische Daten

TxI40

| | |
|----------------------------------|---|
| Gehäusebauform | Ø 40 mm |
| Mechanische Varianten | Voll-, Steckhohl- und Hohlwelle |
| Wellenmaß | Ø 6 mm bis 8 mm und Zollvarianten |
| Flanschart | Klemmflansch und Hohlwellenflansch mit Drehmomentstütze |
| Max. Drehzahl | 6.000 U/min |
| Schutzart | IP54 |
| Max. Wellenbelastung | Axial: 20 N, radial: 30 N |
| Anschlussart | Kabel |
| Anschlussabgang | Tangential und radial |
| Elektrische Schnittstelle | Push-Pull oder RS-422 in Abhängigkeit von der Versorgungsspannung |
| Auflösung | Bis 1.024 Impulse |
| Bestellcode | TVI40, TSI40, THI40 |



Zertifiziert für den weltweiten Einsatz



Inkremental



Kugelgelagert



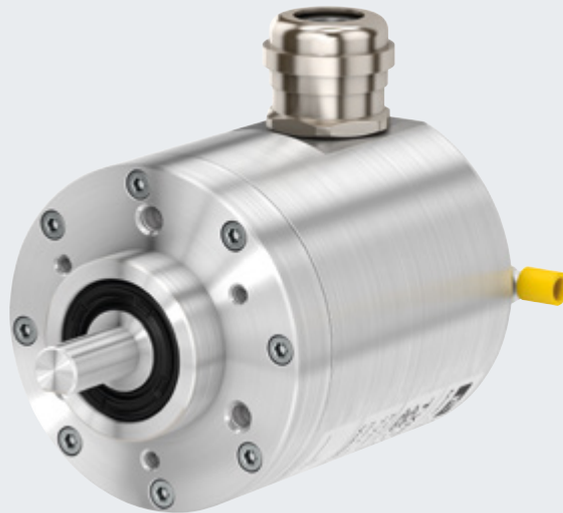
Schock-/vibrationsfest



Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen



Schutzart



Passend für jedes Klima

Der Ex-Drehgeber mit ATEX-, IECEx-, Ex-NEPSI- und KOSHA-Zertifizierung für Zone 1 und 21 bietet nicht nur eine hohe Schutzart. Sondern mit seinem seewasserfesten Gehäuse ist er auch für den Einsatz im Offshore-Bereich geeignet. Die hohe Drehzahl von 6.000 U/min bei einem erweiterten Temperaturbereich von -40 °C bis 70 °C ermöglicht den zuverlässigen Einsatz, selbst unter extremen klimatischen Bedingungen. Die kompakte Gehäusebauform gewährleistet eine effiziente Bauraumnutzung. Der Drehgeber ist sowohl für den explosionsgefährdeten Bereich (Gruppe II) als auch für schlagwettergefährdete Grubenbaue (Gruppe I) zertifiziert.

Highlights

- Zertifiziert für den weltweiten Einsatz
- Robuster Lageraufbau ermöglicht eine lange Lebensdauer und einen reduzierten Wartungsaufwand
- Kompakte Gehäusebauform, ideal für begrenzte Platzverhältnisse
- Für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen geeignet durch hohe Schutzart und seewasserfestes Gehäuse
- Großes Einsatzspektrum durch erweiterten Temperaturbereich von -40 °C bis 70 °C und hohe Drehzahlen
- Hohe Variantenvielfalt für einfache Anpassung an jede Applikation

Technische Daten

RV170E

| | |
|---|---|
| Gehäusebauform | Ø 70 mm |
| Mechanische Variante | Vollwelle |
| Wellenmaß | Ø 10 mm bis 12 mm |
| Flanschart | Klemm-, Servo- und Euroflansch |
| Max. Drehzahl | 6.000 U/min |
| Schutzart | IP66 und IP67 |
| Max. Wellenbelastung | Axial: 110 N, radial: 150 N |
| Anschlussart | Kabel |
| Anschlussabgang | Axial und radial |
| Elektrische Schnittstelle | Push-Pull und RS-422 |
| Auflösung | Bis 5.000 Impulse |
| Gruppe, Kategorie, Zündschutzart | Ex II 2G Ex d IIC T6-T4 Gb Ex II 2D Ex t IIC T80 °C Db IP6X Ex-NEPSI, KOSHA |
| Bestellcode | RV170E |

Weitere Informationen unter
[pepperl-fuchs.com/pf-rvi70e](https://www.pepperl-fuchs.com/pf-rvi70e)



Sichere Funktionsabläufe für Mensch und Maschine



Inkremental



Kugelgelagert



Schock-/vibrationsfest



Zertifiziert nach
SIL 3 und PL e



Schutzart



Sicherheit nach Maschinenrichtlinie

Automatisch gesteuerte Maschinen müssen mit einem Sicherheitssystem ausgestattet sein, das einem eindeutig festgelegten Sicherheitslevel zugeordnet ist. Die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG verlangt, dass jede Maschine und Anlage mit geeigneten Sicherheitsmaßnahmen versehen ist. Konkret bedeutet dies, sie muss einem bestimmten Sicherheitsniveau nach Performance Level (PL) oder Sicherheits-Integritätslevel (SIL) entsprechen.

Zuverlässige Überwachung von Maschinen

Der nach SIL 3 und PL e zertifizierte Inkremental-Drehgeber RVS58S ist der passende Sensor für alle Maschinen, die eine sichere Funktionalität nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG erfordern. Sein Einsatzgebiet umfasst zum Beispiel Werkzeugmaschinen, Hängebahnen oder Verpackungsmaschinen. Hier überwacht er Bewegungsabläufe, sorgt bei Fehlfunktion für sichere Geschwindigkeiten und drosselt Drehzahlen bis hin zum Stillstand.

Schutz vor Gefahren im Prozessablauf

Der Drehgeber verfügt über eine Sinus-Cosinus-Schnittstelle und liefert 1.024 oder 2.048 Signalperioden. Er ist in der Lage, Fehlfunktionen zu erkennen und sicher zu kommunizieren. Dadurch können Maschinen in den sicheren Zustand übergehen und Gefahren für das Bedienpersonal vermieden werden. Bei Bedarf ist auch ein erweiterter Temperaturbereich bis 115 °C möglich.



Weitere Informationen unter
[pepperl-fuchs.com/pf-rvs58s](https://www.pepperl-fuchs.com/pf-rvs58s)

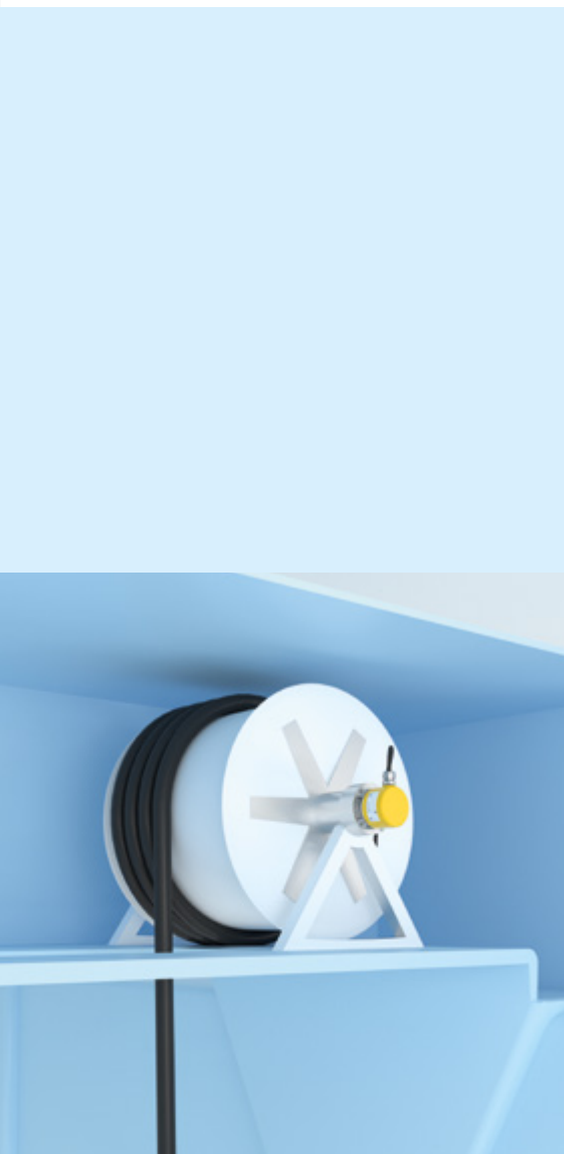
Highlights

- Gewährleistung von Sicherheit zum Schutz von Mensch, Umwelt und Maschine
- Kontinuierlicher Anlagenbetrieb bei Wartung oder Umrüstung
- Reduktion von sicherheitsbezogenen Stillstandszeiten
- Überwachung von: sicherem Stillstand, sicherer Geschwindigkeit und sicherer Drehrichtung
- Wegfall mechanischer Sicherheitseinrichtungen
- Minimierung der Sicherheitsbereiche

Technische Daten

RVS58S

| | |
|----------------------------------|---|
| Gehäusebauform | Ø 58 mm |
| Mechanische Variante | Vollwelle |
| Wellenmaß | Ø 6 mm |
| Flanschart | Servoflansch |
| Max. Drehzahl | 12.000 U/min |
| Schutzart | IP65 |
| Max. Wellenbelastung | Axial: 40 N, radial: 60 N |
| Anschlussart | Kabel |
| Anschlussabgang | Radial |
| Elektrische Schnittstelle | Sinus-Cosinus |
| Max. Auflösung | 2.048 Signalperioden |
| Zertifizierungen | SIL 3 nach IEC 61508 bzw. DIN EN 62061 Performance Level e nach ISO 13849 TÜV SÜD |
| Bestellcode | RVS58S |



Zuverlässige Sensorik für verschleißfreien Dauerbetrieb



Inkremental



Lagerlos



Schock-/vibrationsfest



Schutzart



Berührungslos und verschleißfrei

Robuste Technik, zuverlässige Dauerfunktion und einfache Installation – das sind die Hauptmerkmale, die für die spezielle Technologie des lagerlosen Inkremental-Drehgebers sprechen. Der lagerlose Drehgeber der Serie MNI ist in der Variante mit Polring oder Polrad verfügbar. Die berührungslose Abtastung gewährleistet eine lange Lebensdauer auch bei hohen Umdrehungsgeschwindigkeiten bis zu 30.000 U/min. Zudem ist eine Aufnahme von deutlich größeren Hohlwellendurchmessern als bei konventionellen Drehgeber-Lösungen möglich.

Minimaler Installationsaufwand

Der lagerlose Drehgeber zeichnet sich durch eine einfache Montage aus, was den Installationsaufwand erheblich reduziert. Intelligente Assistenzfunktionen unterstützen darüber hinaus bei einer schnellen und einfachen Inbetriebnahme. Alle entscheidenden Systeminformationen sind über eine zweifarbige LED-Statusanzeige ablesbar.



Weitere Informationen unter
pepperl-fuchs.com/pf-mni

Highlights

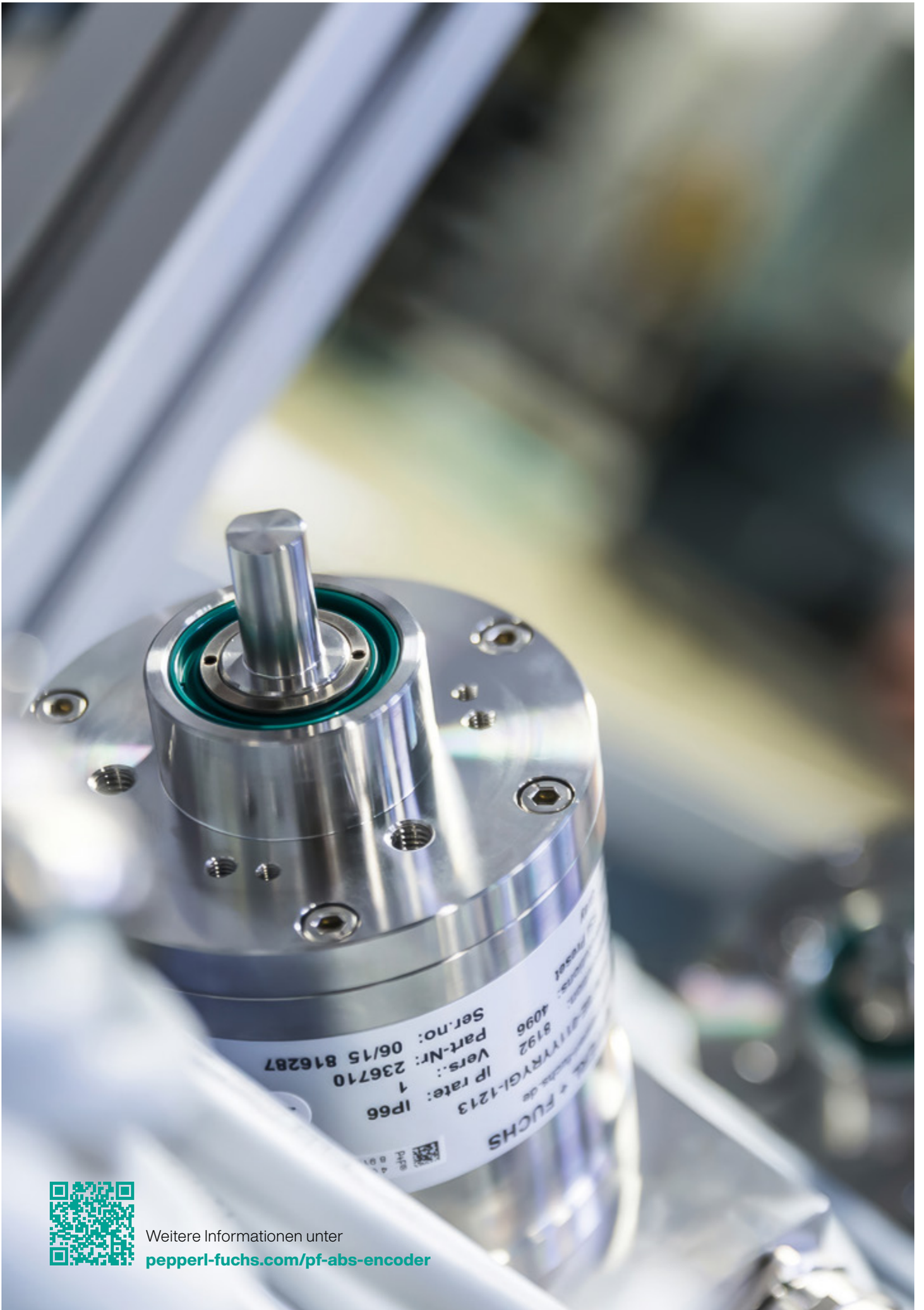
- Reduzierter Installations- und Prüfaufwand durch Assistenzfunktionen und LED-Anzeige
- Qualitätssicherung durch vollständige Eigendiagnose inklusive Polrad
- Resistent gegen Schmutz, thermischen und mechanischen Schock sowie Hochdruckreiniger
- Effiziente Lösung mit langer Lebensdauer bei hoher Drehzahl und Temperatur
- Variante mit Polring ermöglicht die Leitungsführung durch die Hohlwelle
- Sichere Funktionalität auch bei großem Wellenspiel oder großer Lagerluft
- Auch für Heavy-Duty-Anwendungen geeignet

Technische Daten

MNI

| | |
|----------------------------------|--|
| Wellenart | Hohlwelle |
| Wellenmaß | Bis Ø 30 mm, größere Durchmesser auf Anfrage |
| Max. Drehzahl | 30.000 U/min |
| Schutzart | IP67, IP68 und IP69K |
| Anschlussart | Kabel |
| Anschlussabgang | Radial |
| Elektrische Schnittstelle | Push-Pull und RS-422 |
| Max. Auflösung | 7.200 Impulse |
| Bestellcode | MNI20, MNI40 |





Weitere Informationen unter
[pepperl-fuchs.com/pf-abs-encoder](https://www.pepperl-fuchs.com/pf-abs-encoder)

Absolutwert-Drehgeber

Exakte Informationen für komplexe Steuerungsaufgaben

Absolutwert-Drehgeber bieten sich überall da an, wo eine genaue und feinfühligte Steuerung von Bewegungsabläufen gefordert ist. Die Absolutwert-Drehgeber von Pepperl+Fuchs sind hier die präzisen Sensoren am Ort des Geschehens. Sie bieten nicht nur eine Auflösung bis in den High-End-Bereich, sondern liefern auch selbst unter anspruchsvollen Betriebsbedingungen zuverlässige Informationen. Absolutwert-Drehgeber gibt es sowohl mit magnetischer als auch mit optoelektronischer Abtastung und damit passend für ein breites Anwendungsspektrum.

Magnetisch, robust und funktionssicher

Die magnetische Technologie von Pepperl+Fuchs setzt neue Maßstäbe im Bereich der Standard-Drehgeber für die Industrie. Sie beruht auf einem bewährten Konstruktionsprinzip und erreicht eine Genauigkeit bis zu 0,1°. Durch den Einsatz eines Wiegand-Sensors anstelle des bisherigen Getriebes für die Multiturn-Darstellung sind diese Drehgeber nicht nur bedeutend kompakter, sondern auch zuverlässiger als je zuvor. Der Aufbau ist absolut verschleißfrei und garantiert somit eine lange Lebensdauer.

Die Drehgeber mit dieser Technologie sind nicht nur schock- und vibrationsfest konstruiert, sie sind auch staub- bzw. schmutzbeständig und können selbst extremen Temperaturen zwischen -40 °C und 85 °C standhalten.

Optisch perfekt und absolut präzise

Die optischen Absolutwert-Drehgeber von Pepperl+Fuchs markieren die absolute High-End-Klasse. Sie erreichen höchste Genauigkeiten von bis zu 0,01°. Damit sind sie die perfekte Wahl für alle Anwendungen mit höchsten Anforderungen an Dynamik und Genauigkeit. Typische Einsatzbereiche sind moderne CNC-Bearbeitungsmaschinen, aber auch zahlreiche weitere Anwendungen, in denen eine maximale Präzision das Maß aller Dinge ist.

Typische Einsatzbereiche

- Maschinen- und Anlagenbau
- Lager- und Fördertechnik
- Tür-, Tor- und Aufzugsbau
- Medizintechnik
- Mobile Equipment
- Druck- und Papierindustrie
- Verpackungstechnik
- Automobilindustrie
- Erneuerbare Energien

Präzision garantiert



Absolut



Kugelgelagert



Schock-/vibrationsfest



IO-Link



Schutzart



Genauigkeit für präzise Anwendungen

Mit einer Gesamtauflösung von bis zu 32 Bit und einer Genauigkeit bis zu $0,1^\circ$ ist der Drehgeber ENA36 die ideale Lösung für dynamische Anwendungen, bei denen es auf eine exakte Positionierung ankommt. Seine durchgängig robuste Technologie macht ihn völlig unempfindlich gegenüber Schocks und Vibrationen. Ein idealer Sensor zum Beispiel in der Robotik, aber auch in der Antriebstechnik zur Drehzahlüberwachung.

Individuelle Modifikation über IO-Link-Kommunikation

Kaum eine Maschine gleicht der anderen, für ihre zuverlässige Überwachung müssen die Sensoren daher ganz spezifische Anforderungen erfüllen. Der ENA36TL, die IO-Link-Variante des Absolutwert-Drehgebers ENA36, bietet individuell einstellbare Parameter, modifizierbar via IO-Link-Kommunikation. Die unterschiedlichen Messwerte und Ausgabedaten, die somit erfasst werden können, ermöglichen jederzeit eine fundierte Analyse des aktuellen Maschinenzustandes. So ist eine vorausschauende Instandhaltung gewährleistet und der Anlagenbetreiber kann zeitnah passgenaue Maßnahmen einleiten.

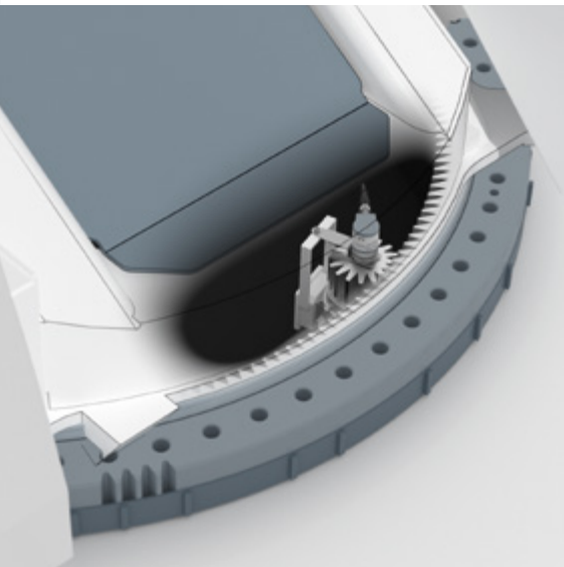
Highlights

- Sehr hohe Auflösung und absolute Genauigkeit von $0,1^\circ$ für hochpräzise Anwendungen
- Kompakte Gehäusebauform für beengte Platzverhältnisse
- Verschleißfreie Technologie ermöglicht eine lange Lebensdauer und reduziert den Wartungsaufwand
- IO-Link-Variante ermöglicht vorausschauende Instandhaltung



Weitere Informationen unter
[pepperl-fuchs.com/pf-ena36](https://www.pepperl-fuchs.com/pf-ena36)

| Technische Daten | ENA36TL | ENA36IL | ENA36HD |
|----------------------------------|--|--|--|
| Gehäusebauform | Ø 36 mm | Ø 36 mm | Ø 36 mm |
| Mechanische Variante | Vollwelle | Voll- und Steckhohlwelle | Vollwelle |
| Wellenmaß | Ø 6 mm, 10 mm | Ø 6 mm, 10 mm | Ø 10 mm |
| Flanschart | Servoflansch und Hohlwellenflansch mit Drehmomentstütze | Servoflansch und Hohlwellenflansch mit Drehmomentstütze | Servoflansch mit Drehmomentstütze |
| Max. Drehzahl | 12.000 U/min | 12.000 U/min | 6.000 U/min |
| Schutzart | IP65 | IP54, IP64 und IP65 | IP66, IP68 und IP69K |
| Max. Wellenbelastung | Hohlwelle: axial: 19 N, radial: 44 N Steckhohlwelle: axial: 40 N, radial: 110 N | Axial: 20 N, radial: 40 N | Axial: 270 N, radial: 270 N |
| Anschlussart | Gerätestecker | Gerätestecker und Kabel | Gerätestecker |
| Anschlussabgang | Axial und radial | Axial und radial | Radial |
| Elektrische Schnittstelle | IO-Link | IO-Link, CANopen, J1939, SSI, Analog | CANopen, J1939, SSI |
| Max. Auflösung | Singleturn: 65.536 (16 Bit), Multiturn: 32.768 (15 Bit) | Singleturn: 65.536 (16 Bit), Multiturn: 65.536 (16 Bit) | Singleturn: 65.536 (16 Bit), Multiturn: 65.536 (16 Bit) |
| Bestellcode | ENA36TL | ENA36IL | ENA36HD |



Präzision auch unter härtesten Bedingungen



Absolut



Kugelgelagert



AISI

Rostfreies Stahlgehäuse



Schock-/vibrationsfest



IP69K

Schutzart



Harte Bedingungen, exakte Drehzahl

Raue Bedingungen sind für den extrem robusten Absolutwert-Drehgeber ENA42HD kein Problem. Er erfasst die Drehzahl auch bei härtesten Anforderungen präzise: Schock- und Vibrationswirkungen, hohe Lagerlasten, Schmutz und Temperaturschwankungen können ihm nichts anhaben. An Kränen, Baggern oder Hubanlagen überzeugt der kompakte Drehgeber mit seiner verschleißfreien Magnettechnologie durch absolute Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer.

Highlights

- Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen durch hohe Schutzart und robustes Edelstahlgehäuse
- Magnetische Abtastung und Wiegand-Sensor für hochdynamische Prozesse
- Verschleißfreie Technologie ermöglicht eine lange Lebensdauer und reduziert den Wartungsaufwand
- Kompakte Gehäusebauform für beengte Platzverhältnisse

Technische Daten

ENA42HD

| | |
|----------------------------------|---|
| Gehäusebauform | Ø 42 mm |
| Mechanische Variante | Vollwelle |
| Wellenmaß | Ø 10 mm |
| Flanschart | Servoflansch mit Drehmomentstütze |
| Max. Drehzahl | 6.000 U/min |
| Schutzart | IP68 und IP69K |
| Max. Wellenbelastung | Axial: 180 N, radial: 180 N |
| Anschlussart | Gerätestecker und Kabel |
| Anschlussabgang | Axial und radial |
| Elektrische Schnittstelle | CANopen, J1939, SSI, IO-Link, Analog |
| Auflösung | Singleturn: 65.536 (16 Bit), Multiturn: 32.768 (15 Bit) |
| Bestellcode | ENA42HD |

Weitere Informationen unter
pepperl-fuchs.com/pf-ena42hd



Allroundlösung für vielfältigen Einsatz



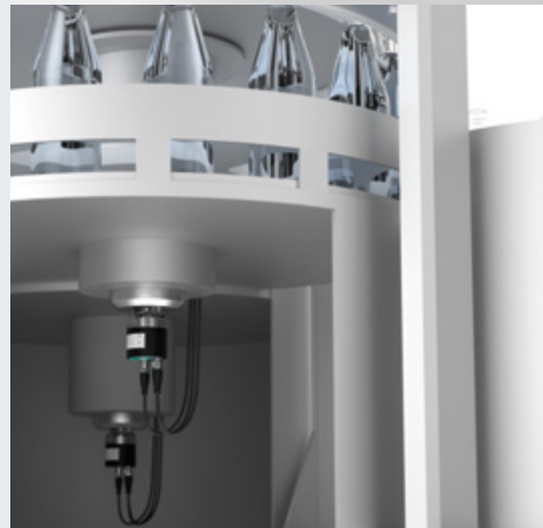
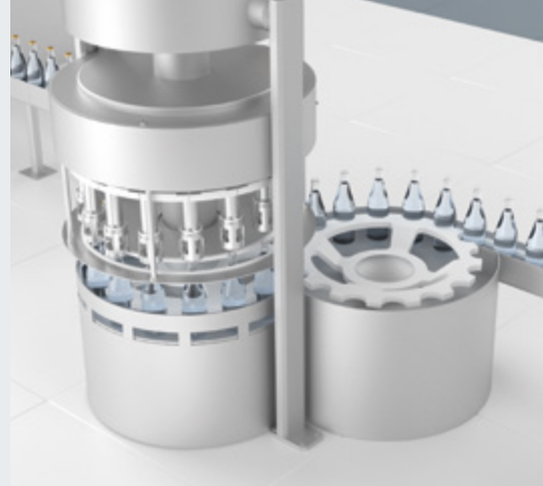
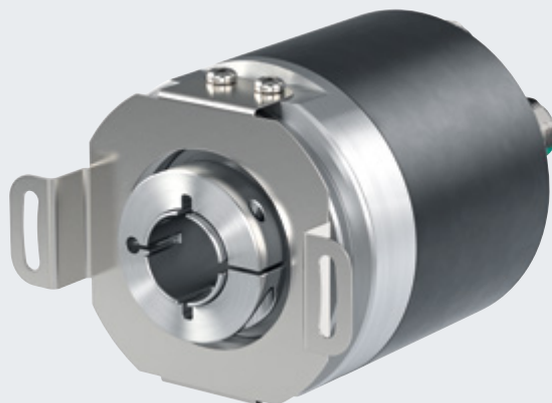
Absolut



Kugelgelagert



Schutzart



Robuste Leistung nach Industriestandard

Mit einem Durchmesser von 58 mm ist der magnetische Drehgeber ENA58IL ideal für den Einsatz in zahlreichen Industrieanwendungen. Er ist sowohl mit Voll- als auch mit Steckhohlwelle verfügbar und gewährleistet damit eine optimale Adaption an zahlreiche Anwendungen. Mit seiner hohen Gesamtauflösung von bis zu 32 Bit und einer hohen Resistenz gegen Schock und Vibrationen setzt er darüber hinaus neue Maßstäbe für den Industriestandard.

Highlights

- Magnetische Abtastung und Wiegand-Sensor für hochdynamische Prozesse
- Optische Abtastung mit absoluter Genauigkeit von $< 0,1^\circ$ für hochpräzise Anwendungen
- Kompaktes Design mit allen gängigen Schnittstellen für flexiblen Einsatz
- Verschleißfreie Technologie ermöglicht eine lange Lebensdauer und reduziert den Wartungsaufwand
- Korrosionsresistentes, seewasserfestes Design eröffnet vielfältige Einsatzmöglichkeiten, selbst unter extremen Bedingungen

Technische Daten

| | ENA58IL | ENA58PL |
|----------------------------------|---|---------|
| Gehäusebauform | Ø 58 mm | |
| Mechanische Variante | Voll- und Steckhohlwelle | |
| Wellenmaß | Vollwelle: Ø 6 mm bis 10 mm Steckhohlwelle: Ø 6 mm bis 15 mm | |
| Flanschart | Servoflansch und Hohlwellenflansch mit Drehmomentstütze | |
| Max. Drehzahl | 12.000 U/min | |
| Schutzart | IP65 und IP67 | |
| Max. Wellenbelastung | Axial: 40 N, radial: 110 N | |
| Anschlussart | Gerätestecker und Kabel | |
| Anschlussabgang | Axial und radial | |
| Elektrische Schnittstelle | PROFINET, EtherNet/IP, EtherCAT, IO-Link, SSI, CANopen, J1939 | |
| Auflösung | Singleturn: 65.536 (16 Bit), Multiturn: 65.536 (16 Bit) | |
| Bestellcode | ENA58IL | ENA58PL |

Weitere Informationen unter
pepperl-fuchs.com/pf-ena58



Zertifiziert für den weltweiten Einsatz



Absolut



Kugelgelagert



AISI

Rostfreies Stahlgehäuse



Einsatz in explosions-
gefährdeten Bereichen



IP66

Schutzart



Geschützte Prozesse in explosionsgefährdeten Bereichen

Die Anwendungsvielfalt in explosionsgefährdeten Bereichen ist nahezu unbegrenzt. Dabei gilt es, verschiedene Anforderungen hinsichtlich Zündschutzart, Branche oder landesspezifischer Richtlinien zu beachten – ganz gleich, ob es dabei um die Öl- und Gasförderung geht, um chemische Prozesse oder andere industrielle Anlagen, in denen entzündliche Gasgemische auftreten können.

Flexible Montage und Verkabelung

Der Drehgeber DVS78E eignet sich für Drehzahlen von bis zu 3.000 U/min und ist für einen Temperaturbereich von -40 °C bis 70 °C ausgelegt. Er entspricht der Zündschutzart Ex d und erfüllt die internationalen ATEX-, IECEx- und Ex-NEPSI-Anforderungen für Gase nach Zonen 1 und 2 sowie für Stäube nach Zonen 21 und 22. Der modulare Aufbau mit abnehmbarer Anschlusshaube erleichtert Montage und Wartung. Bei den Feldbusvarianten kann die Bus-Codierung direkt vor Ort frei programmiert werden. Der Drehgeber ist sowohl für den explosionsgefährdeten Bereich (Gruppe II) als auch für schlagwettergefährdete Grubenbaue (Gruppe I) zertifiziert.



Weitere Informationen unter
[pepperl-fuchs.com/pf-dvs78e](https://www.pepperl-fuchs.com/pf-dvs78e)

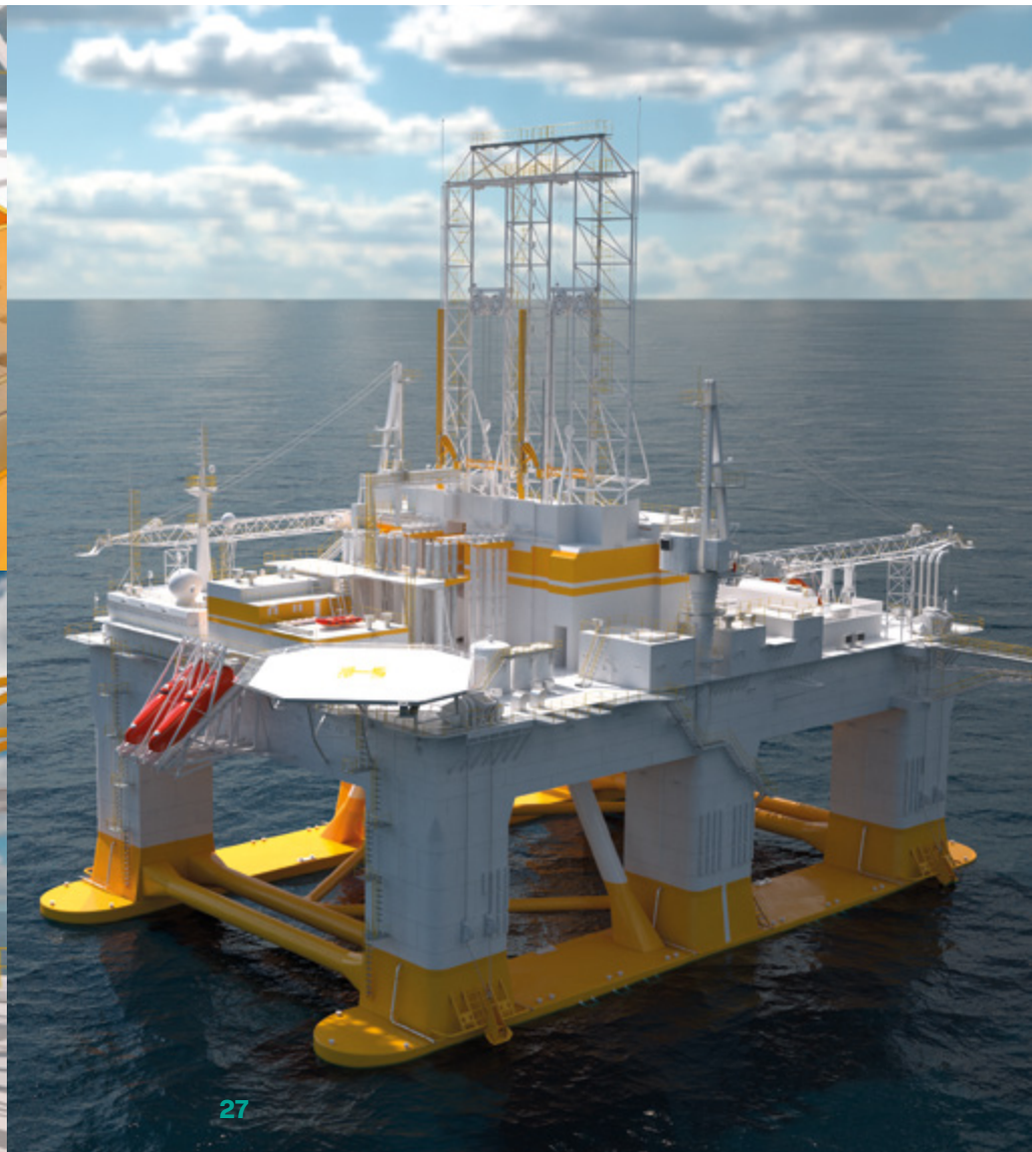
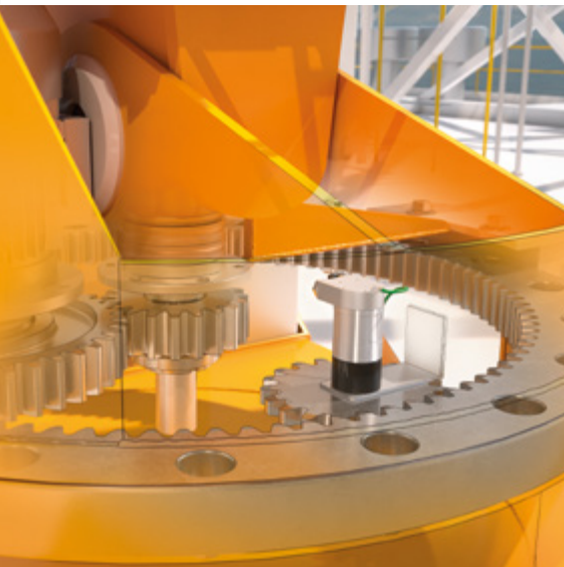
Highlights

- Abnehmbare Anschlusshaube: flexible Montage und Verkabelung vor Ort
- Einfache Wartung: durch Trennung von Kabel und Drehgeber kein Austausch des gesamten Geräts notwendig
- ATEX-, IECEx- und Ex-NEPSI-Zertifizierung für weltweiten Einsatz in Zone 1/Zone 21
- Hohe Variantenvielfalt für einfache Anpassung an jede Applikation
- Speziell designt für den Offshore-Bereich
- Robuster Aufbau für extremen Einsatz

Technische Daten

DVS78E

| | |
|----------------------------------|--|
| Gehäusebauform | Ø 78 mm |
| Mechanische Variante | Vollwelle |
| Wellenmaß | Ø 10 mm bis 12 mm |
| Flanschart | Klemm- und Servoflansch |
| Max. Drehzahl | 3.000 U/min |
| Schutzart | IP66 |
| Max. Wellenbelastung | Axial: 60 N, radial: 80 N |
| Anschlussart | Kabel und Kabelverschraubung mit Blindstopfen |
| Anschlussabgang | Radial |
| Elektrische Schnittstelle | SSI, CANopen, PROFIBUS, DeviceNet |
| Auflösung | Singleturn: 65.536 (16 Bit), Multiturn: 16.384 (14 Bit) |
| Zertifizierungen | Ex II 2G Ex db IIC T5 Gb Ex II 2D Ex tb IIC T100 °C Db IP6X Ex I M2 Ex db I/IIC T5 Ex-NEPSI |
| Bestellcode | AVS78E, AVM78E, CVS78E, CVM78E, PVS78E, PVM78E, DVS78E, DVM78E |





Weitere Informationen unter
pepperl-fuchs.com/pf-cable-pulls

Große Anwendungsvielfalt für die lineare Wegmessung

Das Seilzug-Drehgeber-Portfolio von Pepperl+Fuchs zeichnet sich durch eine modulare Produktarchitektur aus. Es bietet eine große Variantenvielfalt für nahezu jeden Einsatzbereich. Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten stehen für eine lange Lebensdauer und gewährleisten zuverlässige Prozesse bei der linearen Wegmessung und Positionierung.

Direktes Messen linearer Bewegungen

Seilzug-Drehgeber eignen sich hervorragend zur Erfassung linearer Bewegungsabläufe. Im Inneren eines Seilzugs windet sich ein Stahlseil um eine federgespannte Trommel. Diese dreht die Welle eines Drehgebers bei Aus- oder Einzug des Seils und überträgt so eine translatorische in eine rotative Bewegung.

Modularer Aufbau für jede Anwendung

Das durchgängig modulare Designkonzept ermöglicht die perfekte Abstimmung von Seilzug, Drehgeber und Zubehörkomponenten. Es reicht von der betont kompakten Bauform bis zur extrem robusten Variante und deckt ein breites Anwendungsspektrum ab. Dabei können Distanzen von bis zu 60 m erfasst werden. Standardisierte Schnittstellen unterstützen eine leichte Integration in jede Systemumgebung. Ein umfassendes Zubehörprogramm ermöglicht den Einsatz auch unter widrigsten Bedingungen.

Robust bis in den Offshore-Bereich

Seilzug-Drehgeber haben sich in vielen Industriebereichen als praxisgerechte Lösung erwiesen. Ein typisches Anwendungsspektrum sind fahrerlose Transportsysteme. Hier werden sie in die Hubeinheit integriert, um Position und Geschwindigkeit zu erfassen. Gleiches gilt zum Beispiel für mobile Ausfahrkräne. Hier überwachen sie lineare Ein- und Ausfahrbewegungen von Auslegern in Echtzeit und liefern damit der elektronischen Kransteuerung exakte Informationen über die aktuelle Position. Speziell für den Außeneinsatz bietet Pepperl+Fuchs Heavy-Duty-Varianten, die sich selbst im Schiffbau und bei Offshore-Anwendungen bewährt haben. Sie überwachen auch bei extremen Witterungsbedingungen zuverlässig die Bewegungsprozesse von mobilen Maschinen, Fördersystemen, Kränen und Windkraftanlagen.

Typische Einsatzbereiche

- Lager- und Fördertechnik
- Automobilindustrie
- Tür-, Tor- und Aufzugsbau
- Mobile Equipment
- Stahlindustrie
- Offshore und Schiffsbau
- Medizintechnik

Genauigkeit in besonders kompakter Form



Inkremental



Absolut



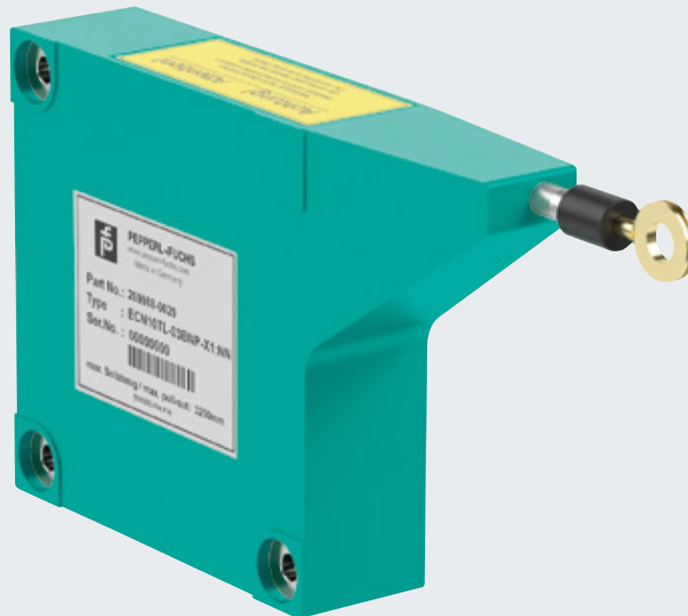
Linearität $\pm 0,1\%$



Maximaler Auszug



Schutzart



Platzsparend und flexibel

Der Seilzug ECN10TL eignet sich durch die kompakten Dimensionen ideal für Anwendungen mit geringem Platzbedarf. Das schlanke Gehäuse ist für eine dreiseitige Montage ausgelegt und erleichtert so die Integration in bestehende Anlagen erheblich.

Zusätzlich kommt dieser Seilzug ohne Kupplung aus und bietet dadurch eine exakte Informationsrückführung für eine dauerhaft zuverlässige und präzise Positionierung. Eine typische Anwendung ist die genaue Einstellung der Höhenposition fahrerloser Transportsysteme oder etwa die Messung der Gabeleinstellung bei Gabelstaplern.



Weitere Informationen unter
pepperl-fuchs.com/pf-ecn10tl

Highlights

- Sehr leichtes, kompaktes Design ermöglicht die Montage bei engen Platzverhältnissen und erleichtert die Handhabung
- Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten reduzieren den Montageaufwand und erhöhen die Flexibilität
- Die kupplungsfreie Adaption des Drehgebers gestattet eine exakte Informationsrückführung und garantiert zuverlässige Prozesse

Technische Daten

ECN10TL

| | |
|---------------------------|--|
| Messlänge | 3.000 ... 10.000 mm |
| Bauform | 80 mm, 130 mm, 190 mm |
| Reproduzierbarkeit | 0,005 % |
| Linearität | ±0,01 % |
| Messeildurchmesser | 0,55 mm |
| Schutzart | IP50 |
| Material | Gehäuse: Kunststoff Messeil: Edelstahl 1.4401/316 |
| Bestellcode | ECN10TL |



Robuste Lösung für industrielle Umgebungen



Inkremental



Absolut



Linearität $\pm 0,1\%$



Maximaler Auszug
5 m



Schutzart



Vielfältig einsetzbar

Mit einem robusten Aluminiumgehäuse ist der Seilzug der Baureihe ECN21IL sehr widerstandsfähig. Der mechanische Aufbau gewährleistet selbst in anspruchsvollen Industrieumgebungen eine dauerhaft einwandfreie Funktion. Ein wählbarer Vorsatz zum Schutz des Seilzugs reduziert den Wartungsaufwand und erhöht die Lebensdauer. So liefert er zuverlässige Messwerte für eine präzise Positionierung. Einsatz findet dieser Seilzug zum Beispiel in Lagerrobotern und Regalbediengeräten, aber auch bei der Höheneinstellung von Hebebühnen und Scherenhubtischen.

Highlights

- Robuste Lösung für den zuverlässigen Einsatz in Industrieumgebungen
- Kompaktes Design zur flexiblen Montage bei engen Platzverhältnissen
- Optionale Eloxalbeschichtung für den Einsatz in widrigen Umgebungen
- Spezieller Vorsatz zum Schutz des Seilzugs reduziert den Wartungsaufwand und erhöht die Lebensdauer

Technische Daten

ECN21IL

| | |
|---------------------------|--|
| Messlänge | 2.000 ... 5.000 mm |
| Bauform | 80 mm, 130 mm |
| Reproduzierbarkeit | 0,1% |
| Linearität | $\pm 0,1\%$ |
| Messeildurchmesser | 0,55 mm |
| Schutzart | IP64 |
| Material | Gehäuse: Aluminium, Aluminium, eloxiert Messeil: Edelstahl 1.4401/316 |
| Bestellcode | ECN21IL |

Weitere Informationen unter
pepperl-fuchs.com/pf-ecn21il



Besonders robust in extremen Umgebungen



Inkremental



Absolut



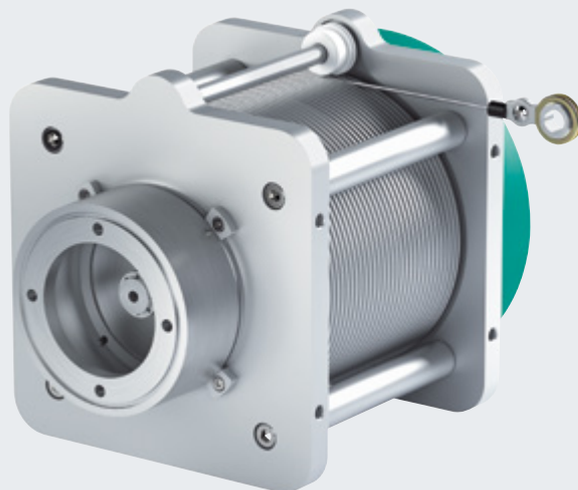
Linearität $\pm 0,1\%$



Maximaler Auszug
20 m



Schutzart



Dauerhaft zuverlässig

Unbeeindruckt von Salznebel, extremen Witterungsbedingungen und hohen Temperaturschwankungen steht die Baureihe ECN40HD für Langlebigkeit ohne Kompromisse. Durch die offene Konstruktion des Seilzugs können Ablagerungen schnell und einfach entfernt werden, wodurch die Lebensdauer erhöht wird. Gleichzeitig schützt die besondere Seileinhängung das Messeil und erhöht die Flexibilität. So sorgt dieser Seilzug für eine zuverlässige Funktion von Walz- und Ablängmaschinen, Zuführautomaten und Kränen. Die kompromisslose Technik ist in der industriellen Produktion genauso gefragt wie auf Schiffen, beim Pipeline-Bau oder in Offshore-Windkraftanlagen.

Highlights

- Besonders robuste Lösung für den Einsatz unter extrem rauen Witterungs- und Umgebungsbedingungen
- Das offene Seilzug-System ermöglicht eine einfache Reinigung und erleichtert das Handling
- Messeiltrommel mit Systemrillung für hohe Messgenauigkeit und lange Lebensdauer
- Kugelgelenk als Seileinhängung erhöht die Flexibilität und Langlebigkeit des Messeils

Technische Daten

ECN40HD

| | |
|---------------------------|--|
| Messlänge | 5.000 ... 20.000 mm |
| Trommelumfang | 500 mm |
| Bauform | 190 mm |
| Reproduzierbarkeit | 0,1% |
| Linearität | $\pm 0,1\%$ |
| Messeildurchmesser | 2 mm |
| Schutzart | IP65 |
| Material | Gehäuse: Aluminium, eloxiert Messeil: Edelstahl 1.4401/316, kunststoffummantelt |
| Bestellcode | ECN40HD |



Weitere Informationen unter
pepperl-fuchs.com/pf-ecn40hd

Hohe Flexibilität bei anspruchsvollen Anwendungen



Inkremental



Absolut



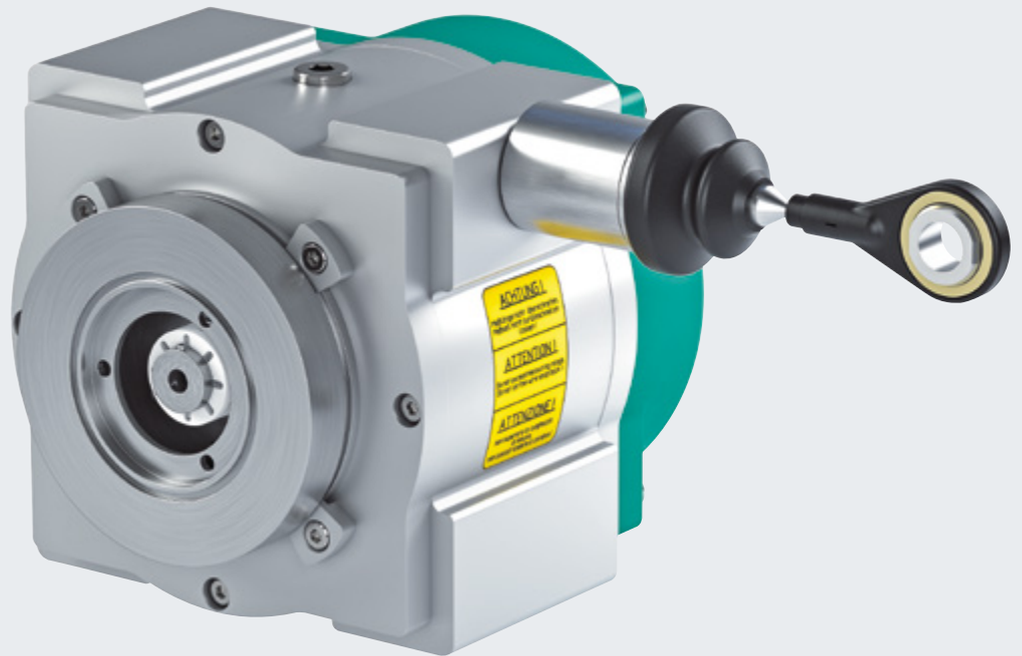
Linearität $\pm 0,1\%$



Maximaler Auszug



Schutzart



Prozesssicherheit im Mittelpunkt

Der Seilzug ECN30PL wurde speziell entwickelt, um selbst unter rauen Betriebsbedingungen maximale Zuverlässigkeit und dauerhaft präzise Messergebnisse zu liefern. Der Seilzug verfügt u. a. über eine axiale Trommelverföhrung mittels Gewindespindel, eine optionale Eloxalbeschichtung sowie unterschiedliche Seilzug-Vorsätze, die einen optimalen Schutz des Seilzugs garantieren und damit die Lebensdauer erhöhen.

Eine Messlänge von bis zu 60 m erlaubt außerdem die präzise Erfassung selbst über größere Entfernungen hinweg. Dies macht die Serie zur ersten Wahl für Anwendungen wie zum Beispiel die Überwachung der Lastmomente bei mobilen Hub- und Krananlagen.



Weitere Informationen unter
pepperl-fuchs.com/pf-ecn30pl

Highlights

- Robuste Lösung für den zuverlässigen Einsatz unter rauen Umgebungsbedingungen
- Axiale Trommelverfahren über Gewindespindel garantiert hohe Messgenauigkeit und zuverlässige Prozesse
- Optionale Eloxalbeschichtung für den Einsatz in widrigen Umgebungen
- Erhöhte Flexibilität bei der Erfassung von Richtungswechseln sowie schwer zugänglichen Messbereichen
- Verschiedene Seilzug-Vorsätze und -Kombinationen gewähren eine erhöhte Lebensdauer

Technische Daten

ECN30PL

| | |
|---------------------------|--|
| Messlänge | 1.000 ... 60.000 mm |
| Bauform | 80 mm, 130 mm, 190 mm |
| Reproduzierbarkeit | 0,1% |
| Linearität | ±0,1% |
| Messeildurchmesser | 1,35 mm |
| Schutzart | IP64 |
| Material | Gehäuse: Aluminium, Aluminium, eloxiert Messeil: Edelstahl 1.4401/316 |
| Bestellcode | ECN30PL |



Die perfekte Ergänzung: Zubehör und weitere Komponenten

Erst eine perfekt abgestimmte Anschluss- und Befestigungstechnik gewährleistet die optimale Integration eines Drehgebers. Das umfassende Zubehörprogramm von Pepperl+Fuchs liefert alle notwendigen Komponenten für eine montagefertige Lösung genau nach Bedarf.

Messräder

Für jeden Untergrund gewappnet mit Messrädern in unterschiedlichen Größen, Beschichtungen und Laufflächenstrukturen.

Seilzug-Zubehör

Das umfassende Zubehör an Seileinhängungen, Seilzug-Vorsätzen und Umlenkrollen ermöglicht auch unter schwierigen Umgebungsbedingungen konstant zuverlässige Messergebnisse bei erhöhter Lebensdauer.

Elektrischer Anschluss

Für den optimalen Anschluss des Drehgebers erhalten Sie die passende Kabeldose, den Steckverbinder und das Anschlusskabel.

Kupplungen

Kupplungen dienen der Übertragung von Drehbewegungen zwischen Motor- und Drehgeberwelle sowie dem Ausgleich von Axial-, Winkel- und Radialversatz.



Weitere Informationen unter
[pepperl-fuchs.com/pf-encoder-accessories](https://www.pepperl-fuchs.com/pf-encoder-accessories)



Auswertung

Zur Visualisierung von Drehgeber-Signalen stehen verschiedene Zähler wie zum Beispiel Anzeige-, Vorwahl- oder Summenzähler zur Verfügung.

Montagezubehör für Drehgeber mit Hohl- und Steckhohlwelle

Zur Verbindung von Drehgeber und Motorwelle erhalten Sie Drehmomentfederbleche und Drehmomentstützen.

Montagezubehör für Drehgeber mit Vollwelle

Eine sichere Adaption und optimaler Halt des Drehgebers wird durch Wellenkupplungen, Befestigungs- und Spannexzenter, Montagewinkel und -glocken sowie Adapterflansche gewährleistet.



Unsere Lösungen, so individuell wie Sie

Die Automatisierung von Prozessen erfordert oft sehr individuelle sensorische Lösungen, um eine nahtlose Integration zu gewährleisten. Die Anforderungen unserer Kunden sind dabei ebenso vielfältig wie die Kunden selbst. Basierend auf langjähriger Erfahrung und fundiertem technischen Know-how entwickeln wir gemeinsam mit Ihnen die perfekte Sensorlösung.

Kundenspezifische Sensoren und Systeme

Absolut kundenspezifisch, nahtlos integrierbar

Das Thema Sensorik in die Hände der Spezialisten zu legen hat ganz entscheidende Vorteile: Sie erhalten in jedem Fall die technisch beste Lösung – schnell und ohne Kompromisse. Darüber hinaus sind eine nahtlose Integration in vorhandene Systeme und eine optimale Unterstützung jederzeit gewährleistet.

Deshalb bietet Pepperl+Fuchs neben einem riesigen Standardportfolio auch individuelle Sensoren und Systeme. Dies reicht von der Modifikation bestehender Produkte, wie etwa der Anpassung des Gehäusedesigns, über die partnerschaftliche Entwicklung neuer Sensoren bis hin zur Entwicklung und Integration ganzer Sensorsysteme.

Sie erhalten genau das, was Sie benötigen – individuelle Lösungen in technischer Perfektion für den entscheidenden Wettbewerbsvorteil.

Highlights

- Optimale Beratung und Identifikation des passenden Sensors
- Kundenspezifische Lösungen von der angepassten Kabellänge bis zur Produktneuentwicklung
- Nahtlose Integration in Kundensysteme für perfekte Prozesse
- Optimale Lösung ohne Kompromisse

Beratung

Modifikation

Anpassung von Eigenschaften

Engineering

Produktneuentwicklung auf Basis bestehender Technologien

Integration

Einbindung in das Gesamtsystem



Weitere Informationen unter
[pepperl-fuchs.com/if-solutions](https://www.pepperl-fuchs.com/if-solutions)

Your automation, our passion.

- Industrielle Sensoren
- Industrielle Kommunikation und Interfaces
- Enterprise Mobility
- Produkte und Lösungen für explosionsgefährdete Bereiche

www.pepperl-fuchs.com

Änderungen vorbehalten • © Pepperl+Fuchs
Printed in Germany • Part. No. 96150 04/24 13 • public



Pepperl+Fuchs Qualität

Informieren Sie sich über unsere Qualitätspolitik:

www.pepperl-fuchs.com/qualitaet