

# Maritime Industry

Measurement for Shipbuilding | Harbour | Offshore

## Maritime Industrie

Messtechnik für Schiffbau | Hafen | Offshore



Product Safety  
SIL/PL  
Capability  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 0600000000

Product Overview  
Produktübersicht

**MÜLLER**  
INDUSTRIE - ELEKTRONIK GMBH

# Maritime Industry

## Measurement for Shipbuilding | Harbour | Offshore

# Maritime Industrie

## Messtechnik für Schiffbau | Hafen | Offshore

### □ Measurement solutions for the maritime industry – and you are always on course

The maritime industry places the highest demands on measurement technology, functionality and material to withstand the sometimes adverse requirements on the high seas. Devices for pressure, temperature and force measurement technology must withstand extreme loads such as vibrations, heat and cold or aggressive seawater. With decades of experience in measurement technology for the shipbuilding industry, Müller Industrie-Elektronik stands for maximum reliability and long product life.

Our measuring instruments for pressure, level, temperature and force measurement technology can be used independently of the ship type on yachts, freight and container ships, tankers and cruise liners and on offshore platforms up to crane and port facilities for all measurement technology requirements in the maritime industry.

### □ Certificates and approvals for the shipbuilding industry

Highest quality standard is our benchmark and thus Müller Industrie-Elektronik has been a competent manufacturer for more than 25 years and has been certified according to DIN EN ISO 9001 for more than 10 years. Our product portfolio has the relevant approvals for the shipbuilding industry such as DNV-GL and IEC-Ex / ATEX-Ex for temperature and pressure measurement technology as well as Performance Level e and SIL3 approval for force measurement technology.



### ■ Messtechniklösungen für die maritime Industrie – und Sie sind stets auf Kurs

Die Industrie im maritimen Bereich stellt höchste Ansprüche an Messtechnik, Funktionalität und Material, um den teils widrigen Anforderungen auf hoher See Stand zu halten. Geräte für Druck-, Temperatur- und Kraftmesstechnik müssen extremen Belastungen wie zum Beispiel Vibrationen, Hitze und Kälte oder aggressivem Seewasser trotzen. Mit Jahrzehntelanger Erfahrung in der Messtechnik für die Schiffbauindustrie steht Müller Industrie-Elektronik für höchste Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer der Produkte.

Unsere Messgeräte für Druck-, Level-, Temperatur- und Kraftmesstechnik können unabhängig vom Schiffstyp auf Yachten, Fracht- und Containerschiffen, Tankern und Luxuslinern und auf Offshore-Plattformen bis hin zu Kran- und Hafenanlagen für alle Messtechnikanforderungen in der maritimen Industrie eingesetzt werden.

### ■ Zertifikate und Zulassungen für die Schiffbau-Industrie

Höchster Qualitätsstandard ist unser Maßstab und so ist Müller Industrie-Elektronik bereits seit mehr als 25 Jahren ein kompetenter Hersteller für industrielle Mess- und Regeltechnik und seit mehr als 10 Jahren nach DIN EN ISO 9001 : 2015 zertifiziert. Unser Produktportfolio verfügt über die in der Schiffbauindustrie maßgeblichen Zulassungen wie DNV-GL und IEC-Ex / ATEX-Ex für die Temperatur- und Druckmesstechnik sowie Performance Level e und SIL3-Zulassung für Kraftmesstechnik.



## Maritime Industry | Maritime Industrie

### □ Measurement technology for maritime industry

Measurement technology for the maritime industry represents a special challenge, which we successfully taken on for almost three decades. Müller Industrie-Elektronik thus has extensive know-how in measurement technology for the shipbuilding industry. This is also reflected in the diverse applications for temperature | pressure | level and force measurement technology implemented by our customers worldwide and underscores our competence for the field of Maritime Industry:

## Areas of application | Einsatzbereiche

- Engine monitoring and fuel systems
- Exhaust gas measurement and control
- Helm, steering gears and gears
- Compressors and hydraulics
- Level measure in ballast water tank systems
- Fresh water and sanitary sewage systems
- Heating / Cooling / HVAC-Systems
- Temperature- / Room climate monitoring in storage rooms
- Oil water detection, Pumps, separators
- Crane systems and loading cranes
- Cabinets and control units

### □ Always on course!

With this overview we give you an insight into the extensive product portfolio of Müller Industrie-Elektronik GmbH for the maritime industry. Gladly we will be your competent supplier partner with our reliable measuring technology solutions, so that you are always on course!

### ■ Messtechnik für die maritime Industrie

Messtechnik für die maritime Industrie stellt eine besondere Herausforderung dar, der wir uns bereits seit drei Jahrzehnte erfolgreich annehmen. So verfügt Müller Industrie-Elektronik über umfangreiches Knowhow in der Messtechnik für die Schiffbauindustrie. Das spiegelt sich auch in den vielfältigen, von unseren Kunden weltweit umgesetzten Applikationen für die Temperatur-, Druck-, Level- und Kraftmesstechnik wider und unterstreicht unsere Kompetenz für das Fachgebiet Maritime Industrie:

- Motorenüberwachung und Kraftstoffsysteme
- Abgasmessung und -kontrolle
- Ruderanlagen, Lenkgetriebe und Getriebe
- Kompressoren und Hydraulik
- Füllstandmessung in Ballastwassertankanlagen
- Frischwassersysteme und sanitäre Abwassersysteme
- Heiz- / Kühl- / HVAC-Klimatechnik
- Temperatur-/Raumklimaüberwachung in Lagerräumen
- Öl-Wasser-Erkennung, Pumpen, Separatoren
- Krananlagen und Ladekräne
- Schaltanlagen, Steuergeräte

### ■ Stets auf Kurs!

Mit dieser Übersicht geben wir Ihnen einen Einblick in das umfangreiche Produktpotfolio der Müller Industrie-Elektronik GmbH für die maritime Industrie. Gern sind wir mit unseren zuverlässigen Messtechniklösungen Ihr kompetenter Zulieferpartner, damit Sie stets auf Kurs sind!

# ENGINES + GEARS | MOTOREN + GETRIEBE

## Temperature and pressure monitoring | Temperatur- und Drucküberwachung

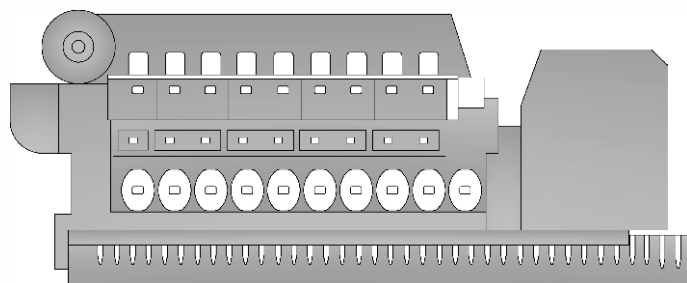
### Engine room + steering gear

Mechanical components in the ship's engine room, especially attached to engines, gearboxes and compressors, are subject to heavy loads such as high process temperatures, which can be safely monitored by reliable temperature and pressure measurement technology from Müller-Industrie-Elektronik, as well as permanent exhaust gas control or monitoring of the fuel system.

- Engine monitoring and fuel systems
- Flow fuel consumption
- Exhaust gas measurement and control
- Helm, steering gears and gears



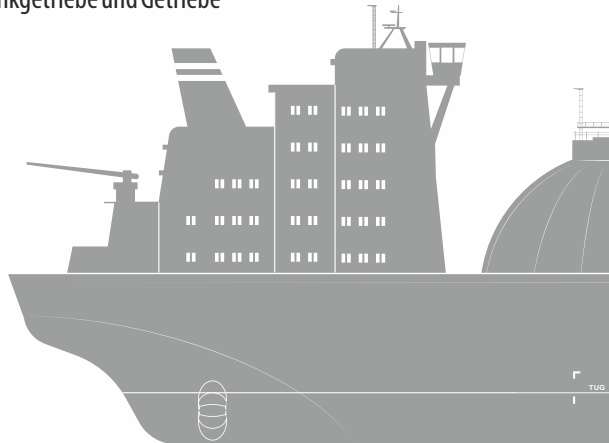
DNV-GL approved temperature measurement technology  
DNV-GL zugelassene Temperaturmesstechnik



### Maschinenraum + Ruderanlage

Mechanische Bauteile im Schiffsmaschinenraum, insbesondere an Motoren, Getrieben und Kompressoren unterliegen starken Belastungen wie hohen Prozesstemperaturen, die durch zuverlässige Temperatur- und Druckmesstechnik von Müller-Industrie-Elektronik sicher überwacht werden können, genauso wie eine permanente Abgaskontrolle oder Überwachung des Kraftstoffsystems.

- Motorenüberwachung und Kraftstoffsysteme
- Kraftstoff-Verbrauchs durchfluss
- Abgas messung und -kontrolle
- Ruderanlage, Lenkgetriebe und Getriebe



PS-LC

Pressure transducer mobile  
Druckmessumformer Mobil



PT-MH

Pressure transmitter mobile hydraulic  
Druckmessumformer Mobilhydraulik



## Engine room + steering gear | Maschinenraum + Ruderanlage



**MKTS-GL**

Compact temperature sensor | GL  
Komakter Temperatursensor | GL



**MKTS-SP**

Modular temperature sensor with  
spring HART  
Modular Temperatursensor gefedert HART



**TE-MR1G**

Thermocouple with GL-approval  
Thermoelement mit GL-Zulassung



**WT-MR1G**

Resistance thermometer GL-approval  
Widerstandsthermometer GL-Zulassung



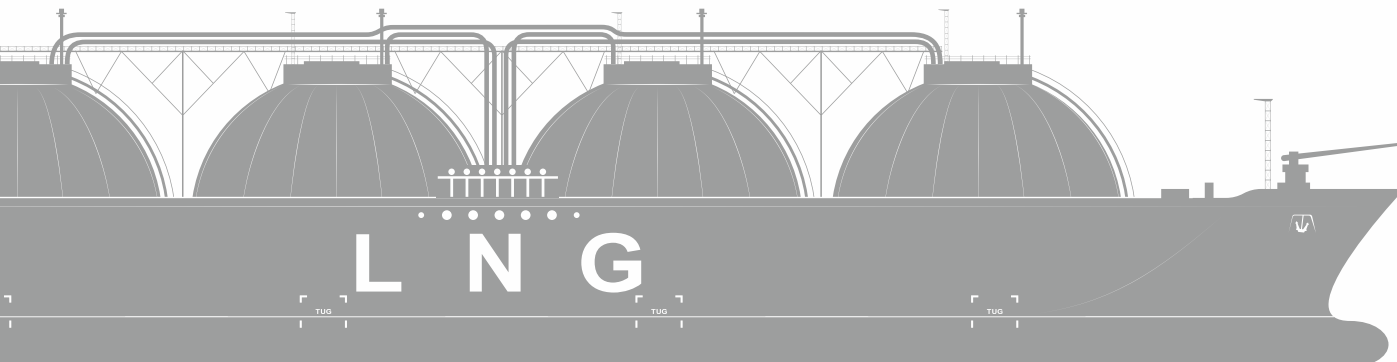
**TE-MK1G**

Mineral insulated thermocouple GL  
Mantel-Thermoelement GL-Zulassung



**TE-K1G**

Thermocouple cable sensor GL  
Kabel-Thermoelement GL-Zulassung



**MKDS**

Modular compact differential  
pressure transmitter HART  
Modulärer Kompakter Differenzdruck-  
Transmitter HART



**MKFS**

Modular and compact flow sensors  
Modularer Kompakt-Durchflusssensor



**MH-1U**

Universal transmitter  
Universal-Messumformer



**PM-213**

Bourdon-tube pressure gauge  
Liquid filling  
Rohrfeder-Druck-Manometer  
Flüssigfüllung



**TGS2**

Temperature limit value switch HART  
Temperatur-Grenzwertschalter HART



**TH-T10**

Transmitter temperature IO-Link  
Temperatur-Transmitter IO-Link

# WATER MANAGEMENT | WASSER-MANAGEMENT

## Pressure, level, flow measurement | Druck-, Füllstand-, Durchflussmessung

### Ballast water + water processing

Reliable water management on ships from water storage for fresh and waste water systems, water treatment, oil-water detection to the control of ballast water tank systems is indispensable. For all water-related processes on ships, our measurement technology with reliable pressure and level probes ensures controlled, safe water management.

- Level measure in ballast water tank systems
- Fresh water and sanitary sewage systems
- Oil water detection
- Pumps, separators

### Ballastwasser + Wasseraufbereitung

Das zuverlässige Wasser-Management auf Schiffen von der Lagerung für Frisch- und Abwassersysteme, der Wasseraufbereitung, der Öl-Wasser-Erkennung bis hin zur Kontrolle von Ballastwassertankanlagen ist unerlässlich. Für alle Prozesse auf Schiffen rund um das Wasser sorgt unsere Messtechnik mit zuverlässigen Druck- und Pegelsonden für kontrolliertes, sicheres Wasser-Management.

- Füllstandmessung in Ballastwassertankanlagen
- Frischwassersysteme und Sanitäre Abwassersysteme
- Öl-Wasser-Erkennung
- Pumpen, Abscheider, Separatoren



PT-AL

Pressure transmitter economic  
Druckmessumformer Economic



PT-ST

Pressure transmitter standard  
Druckmessumformer Standard



PT-SIL

Pressure transmitter SIL  
Druckmessumformer SIL



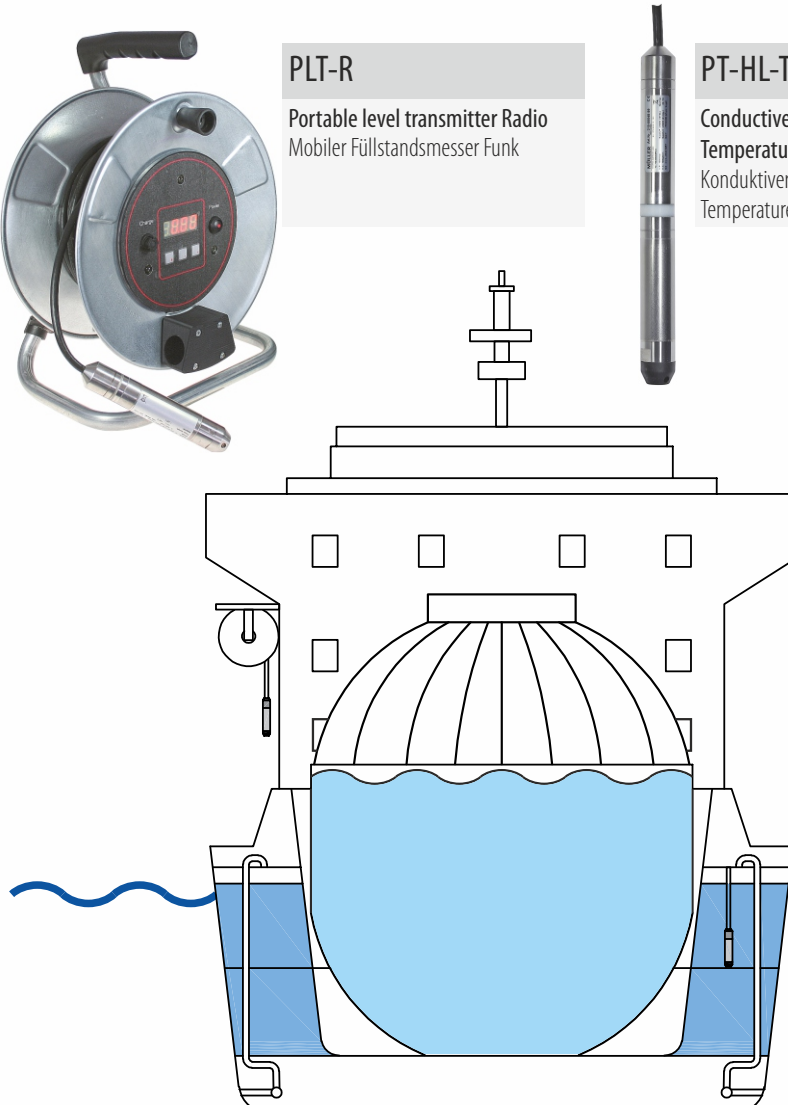
PM-23

Bourdon-Tube Gauge  
Rohrfeder-Manometer





## Ballast water + water processing | Ballastwasser + Wasseraufbereitung



**PLT-R**

Portable level transmitter Radio  
Mobiler Füllstandsmesser Funk

**PT-HL-T-C**

Conductive Sensor for Level+  
Temperature  
Konduktiver Sensor für Füllstand+  
Temperatur

**PT-HL**

Intrinsically safe level sensor HART  
Eigensicherer Füllstandssensor HART

**MKCS**

Modular conductivity level switch  
Modularer Konduktivitäts-Niveau-  
schalter

**MKLS**

Compact level sensor/switch HART  
Kompakter Füllstandssensor/-schalter  
HART

**MELS-F**

Level sensor with float HART  
Füllstandssensor mit Schwimmer HART

**CULO-L**

Current loop display with ATEX  
Stromschleifenanzeige mit ATEX



**ADLM-P**

Bubbling through pressure transducer  
Einperl-Druckmessumformer

**ADLM-PV**

Bubbling through pressure  
transducer with valve  
Einperl-Druckmessumformer mit Ventil

# HEATING/COOLING/HVAC SYSTEMS | HEIZ-/KÜHL-/KLIMATECHNIK

## Temperature, Pressure, Humidity Indication | Temperatur-, Druck-, Feuchte-Indikation

### □ Heating + air conditioning + ventilation

Good indoor air quality on board is essential for passengers and crew as well as for the trouble-free operation of machines and systems. The generation and maintenance of ideal temperature, humidity and air purity is ensured by the interaction of heating, ventilation and air conditioning technology. Safe measuring technology from Müller Industrie-Elektronik ensures permanent room climate monitoring and reliable measurements supervision.

- Heating / Cooling / HVAC-Systems
- Temperature- / Room climate monitoring in storage rooms
- Compressors and hydraulics

### ■ Heizung + Klima + Lüftung

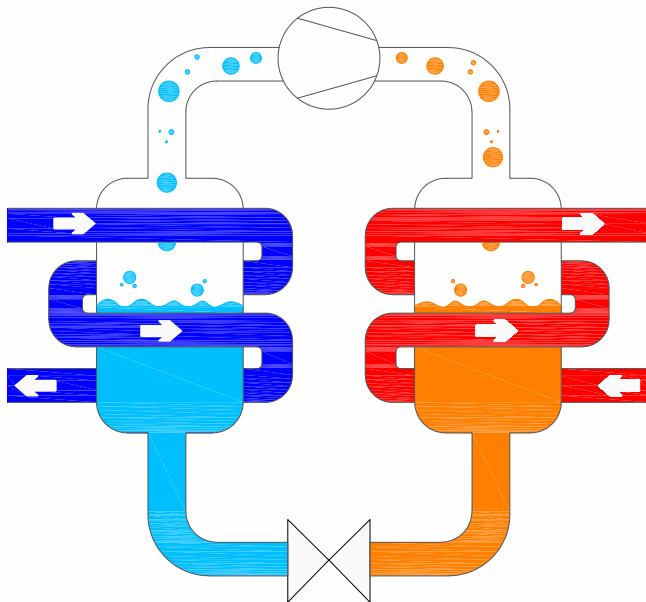
Gute Innenraumluftqualität an Bord ist sowohl für Passagiere und Crew als auch für einen reibungslosen Betrieb von Maschinen und Anlagen unerlässlich. Die Erzeugung und Aufrechterhaltung idealer Temperatur, Feuchtigkeit und Luftreinheit wird durch das Zusammenspiel von Heiz-, Lüftungs- und Klimatechnik gewährleistet. Für permanente Raumklimaüberwachung und zuverlässige Messwertkontrolle sorgt die sichere Messtechnik von Müller Industrie-Elektronik.

- Heiz- / Kühl- / HVAC-Klimatechnik
- Temperatur-/Raumklimaüberwachung in Lagerräumen
- Kompressoren und Hydraulik



UPPC

Process controller  
Universal + programmable  
Prozess-Controller  
Universell + programmierbar



MITS

Room temperature sensor HART  
Raum-Temperatursensor HART



MIPS

Relative Pressure Transmitter HART  
Relativdrucksensor HART



MIDS

Differential pressure sensor HART  
Differenzdrucksensor HART



TFT1-13

Digital indicator standard signal -  
DC current/voltage  
Digitalanzeige Normsignal -  
DC Strom/Spannung



## Heating + air conditioning + ventilation | Heizung + Klima + Lüftung



**MHTS**

HeavyDuty Temperature transmitter  
HART  
HeavyDuty Temperatur-Transmitter  
HART



**MHPS**

Modular pressure transmitter HART  
Modularer Druck-Transmitter HART



**MHDS**

Modular differential pressure  
transmitter HART  
Modularer Differenzdruck-Transmitter  
HART



**MHNS**

HeavyDuty Niveau transmitter HART  
HeavyDuty Niveau-Transmitter HART



**MHHS**

HeavyDuty Humidity sensor HART  
HeavyDuty Feuchtesensor HART



**RKS**

Climate sensor for rooms  
Raum Klima Sensor



**METS-TS**

Screw-in thermocouple  
temperature sensor HART  
Einschraub-Thermoelement-  
Temperatursensor HART



**MEPL-S**

Pressure switch standard  
Druckschalter Standard



**MEHS**

Humidity sensor HART  
Feuchtesensor HART



**MEFS-K**

Calorimetric flow sensor for gases  
Durchflusssensor kalorimetrisch für Gase



**MELS-F**

Level sensor with float HART  
Füllstandsensor mit Schwimmer HART



**METS-WR**

Screw-in resistance temperature  
sensor radio  
Einschraub-Widerstands-Temperatur-  
sensor Funk

# HARBOUR/LOADING CRANES | HAFEN-/LADEKRÄNE

## Load / force measurement + evaluation | Last-/ Kraftmessung + Auswertung

### □ Overload protection + force measurement

One of our core competencies is safe load measurement technology for overload protection. Typical safety-critical load applications with tensile or compressive force in port and crane installations, loading cranes or in the offshore sector can be easily and safely solved from a single source with the all-safe package from Müller Industrie-Elektronik with SIL3 and Performance Level e-certified measuring devices from the load cell to the safety control system to the safe strain gauge bridge amplifier!

- Crane systems and loading cranes
- Cabinets and control units

### ■ Überlastsicherung + Kraftmessung

Eine unserer Kernkompetenzen ist die sichere Lastmesstechnik zur Überlastsicherung. Typische sicherheitskritische Lastanwendungen mit Zug- oder Druckkraft in Hafen- und Krananlagen, Ladekränen oder im Offshore-Bereich lassen sich mit dem Rundumsicher-Paket von Müller Industrie-Elektronik mit SIL3- und Performance Level e-zertifizierten Messgeräten von der Kraftmesszelle über die Sicherheitssteuerung bis zum sicheren DMS-Brücken-Messverstärker komfortabel und sicher aus einer Hand lösen!

- Krananlagen und Ladekräne
- Schaltschränke, Schaltanlagen, Steuergeräte

MULC

Universal Load Cell SIL3|PLe  
Universal-Kraftmesszelle SIL3|PLe



IO-Link

MULC + LSTMB SIL3|PLe

Universal Load Cell on Load pin  
Universal-Kraftmesszelle mit Lastbolzen



IO-Link

SCU-DR

Safety control unit SIL3|PLe  
Sicherheitssteuerung SIL3|PLe





## Crane systems and loading cranes | Krananlagen und Ladekräne



**LASTMB**

Load measuring pin  
Lastmessbolzen



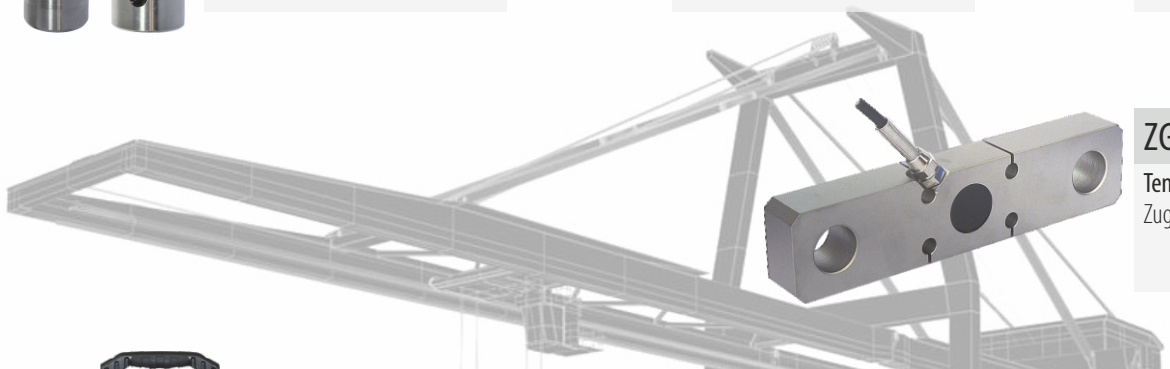
**FOWA-1**

Annular load cell  
Ring-Kraftmessscheibe



**DKW14B**

Compression load cell  
Druckkraft-Wägezelle



**ZGWZ**

Tensio load cell  
Zugkraftzelle



**MFWZ**

Mobile telemetrie load cell  
Mobile Funk-Wägezelle



**D2NE-HD**

Digital 2-axis inclination sensor  
Digitaler 2-Achsen Neigungssensor



**ALM-NS**

Analog Strain Gauge Amplifier  
Analoger DMS-Messverstärker



**SMM-DR**

Strain Gauge Bridge Amplifier SIL3|PLe  
DMS-Brücken-Messverstärker SIL3|PLe



**SMM-HD**

Strain Gauge Bridge Amplifier SIL3|PLe  
DMS-Brücken-Messverstärker SIL3|PLe



Müller Industrie-Elektronik GmbH  
Justus-von-Liebig-Straße 24  
31535 Neustadt / GERMANY

Tel.: +49 (0)5032-9672-111  
Fax: +49 (0)5032-9672-199  
[info@mueller-ie.com](mailto:info@mueller-ie.com)  
[www.mueller-ie.com](http://www.mueller-ie.com)



Authorized dealer / Vertragshändler:



Schriftzug change / Änderungen vorbehalten, Version 1.2-44676

