



heavy duty

MEASUREMENT

Made in
Germany



TEMPERATURMESSTECHNIK | TEMPERATURE MEASUREMENT



FÜLLSTANDSMESSTECHNIK | LEVEL MEASUREMENT



DURCHFLUSSMESSTECHNIK | FLOW MEASUREMENT

Prozessmessungen perfekt automatisieren.
Produkte für extreme Bedingungen in den unterschiedlichsten Bereichen –
Erdölindustrie, Kläranlagen, Lebensmittelindustrie, Getränkeindustrie.

To automate process measurements perfectly.
Used under extreme conditions in the most different areas –
oil industry, sewage treatment plants, food industry, beverage industry.



Meyer Industrie-Electronic GmbH – MEYLE

Carl-Bosch-Straße 8
49525 Lengerich/Germany

Tel.: +49 (0)5481-9385-0
Fax: +49 (0)5481-9385-12

Internet: www.meyle.de
E-Mail: sales@meyle.de



TEMPERATURMESSTECHNIK | TEMPERATURE MEASUREMENT

Lebensmittel
Food industry

Maschinenbau
Engineering

Klima | Kälte
Air conditioning |
Refrigeration

Heavy Duty
Heavy duty

YVT 372



Modulares
Widerstandsthermometer
Modular
resistance thermometer

YVT 742



Widerstandsthermometer
PT 100 mit Display
Resistance thermometer
PT 100 with display

YVT 452



Raumtemperaturfühler
Room temperature
sensor

YVT 402



Kabelfühler
Cable sensor



YVT 642



YVT 652



YVT 672



YVT 682



YVT 612

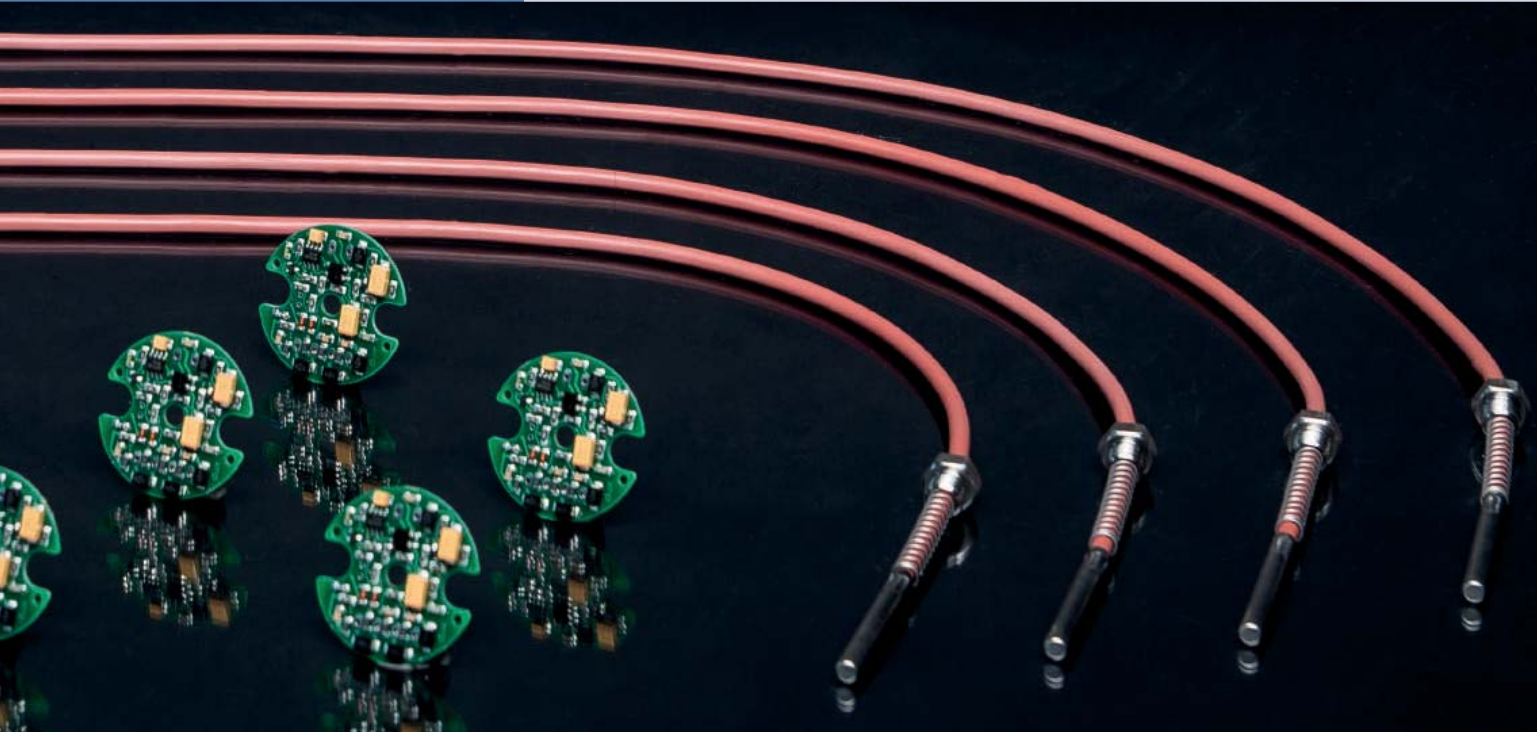


YVT 617



heavy duty

MEASUREMENT



FÜLLSTANDSMESSTECHNIK | LEVEL MEASUREMENT

Lebensmittel
Food industry

PIU 372



Niveaugrenzschalter
Flüssigkeiten
Level switch liquids

Abwasser
Waste water

PUV 472



Konduktive
Niveaustabsonde
Conductive level probe

Heavy Duty
Heavy duty

HIU 322



Füllstandsgrenzschalter
für alle flüssigen Medien
Level switch
for all fluid types



PIU 272



PIU 372



PIU 472



PUV 272



PUV 372



PUV 572

1965-2015
50 Jahre



Meyer Industrie-Electronic GmbH – MEYLE

Carl-Bosch-Straße 8
49525 Lengerich/Germany

Tel.: +49 (0)5481-9385-0
Fax: +49 (0)5481-9385-12

Internet: www.meyle.de
E-Mail: sales@meyle.de



heavy duty

MEASUREMENT



DURCHFLUSSMESSTECHNIK | FLOW MEASUREMENT

Lebensmittel
Food industry

Wasser | Abwasser
Water | waste water

Maschinenbau
Engineering

OFJ 722



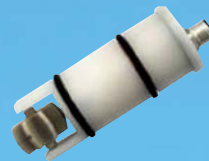
Induktiver
Durchflussmesser
Inductive flow meter

OFY 722



Induktiver
Durchflussmesser
Inductive flow meter

RHR 27



Flügelrand-
Durchflussmesser
Paddle wheel flow meter



OFJ 822



OFY 822



EHU 322



Meyer Industrie-Electronic GmbH – MEYLE

Carl-Bosch-Straße 8
49525 Lengerich/Germany

Tel.: +49 (0)5481-9385-0
Fax: +49 (0)5481-9385-12

Internet: www.meyle.de
E-Mail: sales@meyle.de

ENTWICKLUNG

Innovation und Erfahrung sind die Grundlagen neuer Entwicklungen. Von der mechanischen Konstruktion und der Elektronikhardware-Entwicklung bis hin zur Software für die Prozessoren.

HERSTELLUNG

„Made in Germany“ dieser Leitsatz ist fest verankert. Von der zerspanenden Metallbearbeitung über verschiedene Schweißverfahren, von der Elektronikbestückung über modernste Fertigungstechniken wie automatische Crimpverfahren bis hin zur Endmontage und Verguss des Sensors.

QUALITÄTSSICHERUNG

„Wir machen robust“ ist unser Qualitätsanspruch. Wir unterziehen unsere Produkte umfangreichen Labortests und Feldversuchen, um sicher zu gehen, dass die Sensorik härtesten Bedingungen standhält.

KALIBRIERUNG

Alle Sensoren können je nach Kundenwunsch im Kalibrierlabor oder auch gerne bei Ihnen vor Ort justiert und kalibriert werden.

INBETRIEBNAHME

Für eine schnelle und fehlerfreie Inbetriebnahme der Produkte und Systemlösungen stehen Ihnen jederzeit unsere qualifizierten Applikationsingenieure/-innen und Servicemitarbeiter/-innen telefonisch oder auch direkt vor Ort zur Verfügung.

SERVICE

Das Kalibrierlabor und unsere erfahrenen Servicetechniker/-innen sind die idealen Partner für den After-Sales Service. Wir führen schnell und zuverlässig die Reparatur, Wartung oder Kalibrierung Ihrer Geräte bei uns im Hause oder auch bei Ihnen vor Ort durch.

TECHNISCHER SUPPORT

Als Unterstützer bei der Auswahl eines Sensors bis hin zur Lösung Ihrer technisch komplexen Aufgabe, unsere Mitarbeiter/-innen stehen Ihnen zur Seite. Bei uns sprechen Sie direkt mit dem Entwickler/-in oder z. B. einem/-r Verfahrensingenieur/-in bei Ihnen vor Ort.

DEVELOPMENT

Innovation and experience are the foundations of new developments. From mechanical design and electronic hardware development to software for processors.

MANUFACTURING

„Made in Germany“ this guiding principle is firmly anchored. Cutting metal work, various welding processes, electronic modern production methods as well as automatic crimping process up to the final assembly and equipment encapsulation of the sensor.

QUALITY ASSURANCE

„We make it robust“ is our quality standard. We subject our products to extensive laboratory tests and field tests to ensure that the sensors withstand the harshest conditions.

CALIBRATION

All sensors can be adjusted and calibrated according to customer requirements in the calibration laboratory or directly at your site.

COMMISSIONING

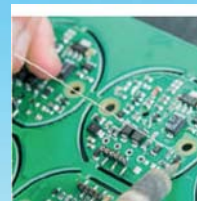
Our qualified application engineers and service staff are always available by telephone or directly on site for fast and error-free commissioning of the products and system solutions.

SERVICE

The calibration laboratory and our experienced service technicians are the ideal partners for after-sales service. We carry out fast and reliable repair, maintenance or calibration of your devices at our premises or at your site.

TECHNICAL SUPPORT

Supporting you in the selection of a sensor up to the solution of your technically complex task, our employees are there for you. Talk directly with the developer or e.g. with a process engineer at your site.



Meyer Industrie-Electronic GmbH – MEYLE

Carl-Bosch-Straße 8
49525 Lengerich/Germany

Tel.: +49 (0)5481-9385-0
Fax: +49 (0)5481-9385-12

Internet: www.meyle.de
E-Mail: sales@meyle.de