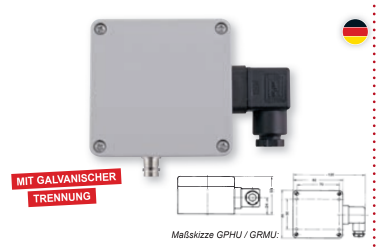
# REDOX-MESSUMFORMER



# DURCHFLUSS-MESSGEBER MIT HALLEFFEKT-SENSOR



# GRMU 2000 MP-BNC

Art.-Nr. 602019

Redox-Messumformer ohne Elektrode, BNC-Anschluss

### GRMU 2000 MP-Cinch

Art -Nr 602021

Redox-Messumformer ohne Elektrode, Cinch-Anschluss

Techni	0.0	20	III E	7010	ш
	P-199	11.5	- X- I	1.51	ы

±2000 mV, oder spezielle eingeengte Messbereiche nach Messbereich:

Kundenwunsch!

Genauigkeit: 0,2 % FS (bei Nenntemperatur = 25 °C)

Ausgangssignal: 4 - 20 mA (2-Leiter), Standard

0 - 10 V (3-Leiter), gegen Aufpreis Galvanische Trennung:

Eingang galvanisch getrennt 12 ... 30 V DC (bei Option 0-10 V: 18 ... 30 V DC) Hilfsenergie:

**Zul. Bürde (bei 4-20 mA):**  $R_A[\Omega] \le (Uv[V] - 12 V) / 0.02 A$ 

Zul. Last (bei 0-10 Volt):  $R_L > 3000 \Omega$ 

Eingangswiderstand: 10<sup>12</sup> Ohm

Elektrodenanschluss: BNC-Buchse bzw. Cinch-Buchse Option: VorOrt-Anzeige ca. 10 mm hohe, 4-stellige LCD-Anzeige

Arbeitstemperatur: 0 ... +50 °C (Elektronik)

-20 ... +70 °C Lagertemperatur:

Elektrischer Anschluss: Winkelstecker nach EN 175301-803/A (IP65)

ABS (IP65) ausgenommen Elektroden-Ansteckbuchse Gehäuse:

(Komplett IP65 auf Anfrage)

82 x 80 x 55 mm (B x H x T) Abmessungen:

Mit Befestigungsbohrungen für Wandmontage (nach Abnahme Befestigung:

des Deckels zugänglich); Befestigungsabstand: 70 x 50 mm (B x H); Befestigungsschrauben: max. Schaft-Ø 4 mm

#### Option:

vo-Vor-Ort-Anzeige

V2: Ausgangssignal 0-10 V

MB...:

eingeengter Messbereich (Bereich bitte angeben)

## Bestellbeispiel:

GRMU 2000 MP-BNC-VO:

Redox-Messumformer mit BNC-Elektrodenbuchse und VorOrt-Anzeige

## Zubehör bzw. Ersatzteile:

GR 105-Cinch

Art.-Nr. 600738 Redox-Elektrode mit Cinch-Stecker

**GR 105-BNC** 

Art.-Nr. 600740

Redox-Elektrode mit BNC-Stecker

GR 175-S7 Art -Nr 607802

Redox-Elektrode mit S7-Anschluss

Art.-Nr. 607801

**GR 175-BNC** 

Redox-Elektrode mit BNC-Anschluss

PG 13,5

Art -Nr 603205

Aufsteck-Gewindeadapter für drucklosen Einsatz, mit Außengewinde PG 13.5 (für alle Elektroden mit 12 mm Schaftdurchmesser)

Weitere Elektroden und Zubehör siehe Seite 48/49

## VISION 2008

Art.-Nr. 603492

Durchfluss-Messgeber mit Halleffekt-Sensor inkl. Winkelstecker

#### Allgemeines

- klein und präzise
- · einfach montierbar
- lageunabhängige Installation
- · hohe Qualität durch ausgezeichnete Materialien
- · wartungsfrei

### Anwendung:

- Herstellung von Öl-/Gasbrennern, Durchlauferhitzern und Kühlsystemen
  für Geschirrspül- und Waschmaschinen
- in der Automobiltechnik (Benzinverbrauchsmessung, etc.)
- in Laboratorien, für chemische Unternehmen
- in der Landwirtschaft und Gartenbau

#### **Technische Daten:**

Rotor-Abtastprinzip: 1,5 ... 25 l/min Messbereich: Auflösung: ca. 1000 Impulse/I

Messmedium: Flüssigkeiten ohne Verschmutzung.

Hall-Sensor

Filterung mit ca. 20 ... 40 Mikron empfohlen

Viskosität: bis ca. 15 cSt.

Genauigkeit: ±3 % im Bereich von 10 - 10 %

Reproduzierbarkeit: < 0,5 % Arbeitstemperatur: -20 ... +100 °C

Betriebsdruck: 25 bar

Elektr. Anschluss: Winkelstecker nach EN 175301-803/A, Type C Industrie

5 - 24 V DC, ca. 8 mA Hilfsenergie:

Vorwiderstand (R): 1 - 2.2 kOhm

Ausgangssignal: Frequenz 5 - 416 Hz, open collector NPN

Ausgangsstrom: max. 20 mA

Werkstoff:

Gehäuse: Grilamid TR55 (PA12) Rotor: Grilamid (PA12 Ferrit) PTFE 15 % Graphit Lagerung: Druckanschluss: Gewinde G 3/8"

8 mm

ca. 55 x 17 x 30 mm Abmessungen: Gewicht: ca. 15 g

Lieferumfang: Gerät, Betriebsanleitung

