

MODERN ERGONOMISCH EINFACHE BEDIENUNG

PROBENEHMER

mobil- und stationär



Verkauf

Service

Verleih

E I G E N



MESSTECHNIK

Modell P6

Dosiersystem Vakuum

Einzigartige Verbindung von Form und Technik



P6 L mit Aufhängegeschirr (optional)



P6 L mit 24 x 1 L

Ihre Vorteile:

- neuartige, direkte Anbindung via USB eines externen Multiparameter-Taschenmessgerätes für pH, LF, Te (optional)
- hochgenaues Einzelprobenvolumen
- klare, einfache Bedienstruktur und Programmierung
- Option: LAN/W-LAN/Web-Kommunikation
- einfache Reinigung
- modernes ergonomisches Design
- hohe Akkustandzeit durch »Schlafmodus«
- 2. Dosierrohr zum Wechseln der Probenmenge

Technische Daten

Gehäuse:	ABS, doppelwandig isoliertes Unterteil
Steuerung:	Mikroprozessor-Steuerung, Folientastatur
Option:	LAN/UMTS/GPRS Web-Kommunikation, (100 MB, 2 Jahre Ringspeicher FIFO bei 1min Intervall) 12 Programme, bedienerfreundliche Software
Schnittstelle:	Mini-USB, RS 232, optional: Ethernet RJ45, SDI-12
Signaleingänge:	2 x analog: 0/4 – 20 mA 8 x digital (Menge, Ereignis, 1 x frei programmierbar)
Signalausgänge:	8 x digital, davon 1 x Sammelstörmeldung
Dosiersystem:	Vakuum 20 – 350 ml
Saughöhe:	bis zu 8,5 m (bei 1013 hPa)
Probenahmearten:	Zeit, Menge, Ereignis, manuell
Behältervarianten:	P6 L
PE:	24 x 1 L/1 x 10 L/4 x 4 L/8 x 2 L
Glas:	24 x 350 ml/12 x 950 ml/8 x 2L P6 MINI
PE:	1 x 10 L
Glas:	1 x 4 L
Abmessungen:	P6 L: 500 x 740 mm (D x H)
P6 MINI:	400 x 605 mm (D x H)
Gewicht:	P6 L ca. 12 kg (ohne Akku) P6 MINI ca. 8 kg (ohne Akku)
Umgebung:	0 bis +50° C
Probentemperatur:	0 bis +40° C
Normen:	CE, Probenahme gemäß ISO 5667-10, EN 16479



P6 L MINI



P6 L

Einzigartige Verbindung von Form und Technik

Modell P6

Dosiersystem Schlauchpumpe



P6 MINI mit Sammelbehälter



P6 MINI mit Aufhängegeschirr



Ihre Vorteile:

- neuartige, direkte Anbindung via USB eines externen Multiparameter-Taschenmessgerätes für pH,
- LF, Te (optional)
- hochgenaues Einzelprobenvolumen
- geringer Kalibrieraufwand
- klare, einfache Bedienstruktur und Programmierung
- Option: LAN/W-LAN/Web-Kommunikation
- einfache Reinigung
- modernes ergonomisches Design
- hohe Akkustandzeit durch »Schlafmodus«
- integrierter Pumpenersatzschlauch

Technische Daten

Gehäuse:	ABS, doppelwandig isoliertes Unterteil
Steuerung:	Mikroprozessor-Steuerung, Folientastatur Option: LAN/UMTS/GPRS Web-Kommunikation (100 MB, 2 Jahre Ringspeicher FIFO bei 1min Intervall) 12 Programme, bedienerfreundliche Software
Schnittstelle:	Mini-USB, RS 232, optional: Ethernet RJ45, SDI-12
Signaleingänge:	2 x analog: 0/4 – 20 mA 8 x digital (Menge, Ereignis, 1 x frei programmierbar)
Signalausgänge:	8 x digital, davon 1 x Sammelstörmeldung
Dosiersystem:	Schlauchpumpe 20 – 10.000 ml
Saughöhe:	bis zu 9 m (bei 1013 hPa)
Probenahmearten:	Zeit, Menge, Ereignis, manuell, durchflussproportional
Behältervarianten:	P6 L PE: 24 x 1 L/1 x 10 L/4 x 4 L/8 x 2 L Glas: 24 x 350 ml/12 x 950 ml/8 x 2L P6 MINI PE: 1 x 10 L Glas: 1 x 4 L
Abmessungen:	P6 L: 500 x 740 mm (D x H) P6 MINI: 400 x 605 mm (D x H)
Gewicht:	P6 L ca. 12 kg (ohne Akku) P6 MINI ca. 8 kg (ohne Akku)
Umgebung:	0 bis +50° C
Probentemperatur:	0 bis +40° C
Normen:	CE, Probenahme gemäß ISO 5667-10, EN 16479



P6 L MINI



P6 L

Ereignisgesteuerte Probenahme

Weitere mögliche Parameter, z.B.:

- Nitrat
- Trübung
- H2S
- TOC/TNb



pH-Messung mit Single-Pore Prinzip

Optische Sauerstoffmessung

Redox-Potential

Leitfähigkeit

Alle Sensoren mit integrierter Temperaturmessung

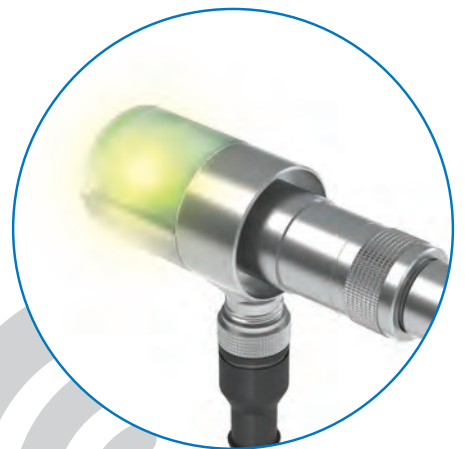


4... 20 mA Signal oder Modbus

pH-Messung

Elektroden-Schutz

Für Smartphones, Tablets und PC



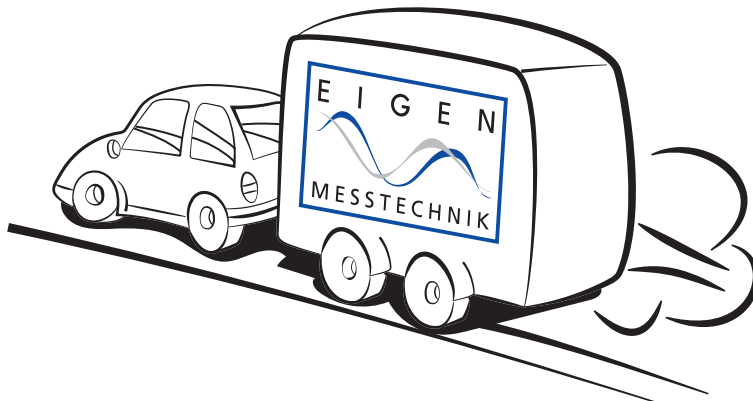
WiFi Sensor Adapter

Adapter für die kabellose Datenübertragung

TOP - In Qualität und Leistung

Wir kommen zu Ihnen.

Überzeugen Sie sich Live vor Ort von der Qualität und den Leistungsmerkmalen der Probenehmer.



Quer durch die Republik - und vielleicht schon bald bei Ihnen.





**PROBENEHMER
PROZESSMESSTECHNIK
MENGENMESSUNG**

Stand Februar 2018



EIGEN MESSTECHNIK

Birkhofstrasse 30 • 41352 Korschenbroich

Telefon: 02182 / 50371 • Fax: 02182 / 50377

E-Mail: info@eigen-messtechnik.de

www.eigen-messtechnik.de

