

MODERN ERGONOMISCH EINFACHE BEDIENUNG

PROBENEHMER

mobil- und stationär



Verkauf

Service

Verleih

E I G E N



MESSTECHNIK

Modell SP5 A

Vollautomatisch, ideal für Dauerüberwachung mit geringem Personalaufwand.
Auch mit Messaufsatz verfügbar



Servicefreundlicher Zugang für Anschlussarbeiten und Wartung



Verteiler ausziehbar, mit Entnahmeverrichtung

Ihre Vorteile:

- Mit Schlauchpumpe oder Vakuum Dosiersystem verfügbar
- neuartige Messstrecke zur Volumenermittlung (Schlauchpumpe)
- wgeringer Kalibrier Aufwand (Schlauchpumpe) hochgenaues Einzelprobenvolumen
- klare, einfache Bedienstruktur und Programmierung bedienerfreundliche Software
- LAN/W-LAN/GPRS-Kommunikation (Option)
- einfache Reinigung
- modernes ergonomisches Design
- große Auswahl für Verteilervarianten und Dosiersysteme
- automatische Flaschenentleerung und Spülung

Technische Daten

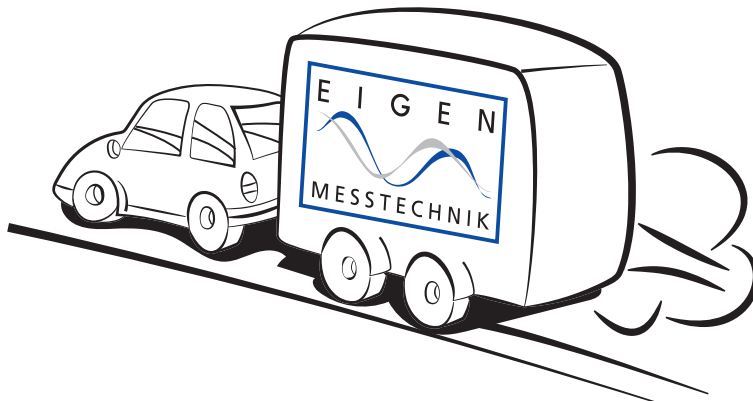
Gehäuse:	Edelstahl mit 40 mm Isolierung, (Wkst. 1.4301/SS304)/PS/C (GF 10). Option: (Wkst. 1.4571/SS316Ti; SS304 oder SS316Ti EPOXY besch.)
Steuerung:	Mikroprozessor-Steuerung, Folientastatur, Vollgrafikdisplay (128 x 64 Pixel), hintergrundbeleuchtet
Schnittstelle:	Mini-USB, RS 232; optional: Ethernet RJ45, SDI-12
Kommunikation:	Optional i.V. mit PC-Software, LAN/WLAN /TCP-IP, 100 MB (2 Jahre Ringspeicher bei 1 min Intervall)
Sprachen:	Mehrsprachig, auswählbar
Signaleingänge:	2 x analog: 0/4–20 mA, 8 x digital: (Menge, Ereignis, 1x frei programmierbar) Optional: erweiterbar um 4 x digital, davon 3 frei programmierbar und 8 x Analogeingänge 0 – 20 mA/0 – 10 V, Impulslänge mind. 60 ms und Schaltpegel 7 – 24 V, max. Bürde 500 Ohm, Signalleitung max. 30 m
Signalausgänge:	8 x digital, davon 1 x Sammelstörung; erweiterbar um 8 x digital
Dosiersystem:	Vakuum-System 20 – 350 ml (optional: 20 – 500 ml) Optional: VAR Vakuum-System 5 – 350 ml (Durchflussproportional) Optional: Bypass-System 20 – 250 ml /Schlauchpumpe 20 – 10.000 ml
Saughöhe:	Max. 8 m (bei 1.013 hPa), optional bis 15 m
Probenahmearten:	Zeit, Menge, Ereignis, manuell. Option: durchflussproportional
Behältervarianten:	2 x 10 L PE; 4 x 5 L PE; 12 x 1,6 L Glas Duran 50 24 x 2 L Glas Duran 50
Abmessungen:	(HxBxT) (Maße über alles) 2 x 10 L/4 x 5 L/12 x 1,6 L: 1.290 (1.930*) 690 x 645 mm oder 24 x 2 L: 1400 (2.175*) x 800 x 850mm (*bei aufgestelltem Dach)
Gewicht:	ca. 115 kg mit Flaschenoption 2 x 10 L PE; größer bei anderen Varianten
Umgebung:	-20° bis +43° C
Probentemperatur:	0° bis +40° C
Normen:	CE; Probenahme gemäß ISO 5667-10, EN 16479



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

