

MODERN ERGONOMISCH EINFACHE BEDIENUNG

PROBENEHMER

mobil- und stationär



Verkauf

Service

Verleih

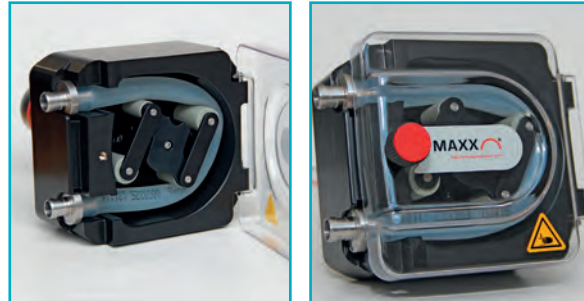
E I G E N



MESSTECHNIK

Modell SP5 B

Stationäres Kompaktgerät im Kunststoffgehäuse, besonders für korrosive Umgebung geeignet



Dosiersystem Schlauchpumpe

Ihre Vorteile:

- Mit Schlauchpumpe oder Vakuum Dosiersystem verfügbar
- neuartige Messstrecke zur Volumenermittlung (Schlauchpumpe)
- geringer Kalibrieraufwand (Schlauchpumpe)
- hochgenaues Einzelprobenvolumen
- klare, einfache Bedienstruktur und Programmierung
- LAN/W-LAN/GPRS-Kommunikation (Option)
- einfache Reinigung
- modernes, ergonomisches Design
- große Verteilerauswahl
- sehr gute Isolierung

Technische Daten

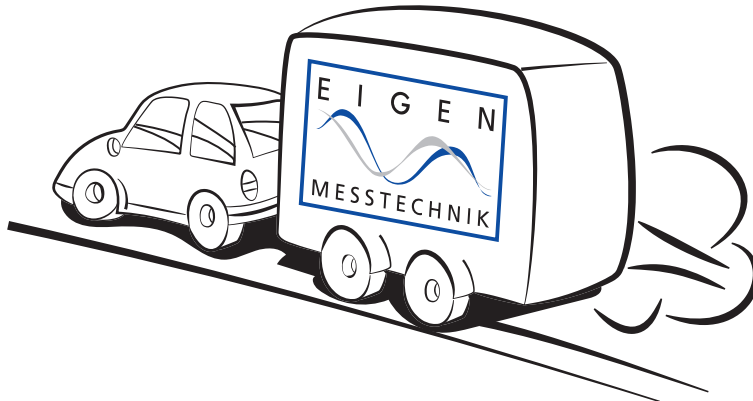
Gehäuse:	PE mit 50 mm Isolierung/PS/PC (GF10)
Steuerung:	Mikroprozessor-Steuerung, Folientastatur, Vollgrafikdisplay (128 x 64 Pixel), hintergrundbeleuchtet
Schnittstelle:	Mini-USB, RS 232; optional: Ethernet RJ45, SDI-12
Kommunikation:	Optional i.V. mit PC-Software, LAN/WLAN /TCP-IP 100 MB (2 Jahre Ringspeicher bei 1 min Int)
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 0-20mA/0-10V, Impulslänge mind. 60 ms und Schaltpegel 7-24 V, max. Bürde 500 Ohm, Signalleitung max. 30 m
Signalausgänge:	8 x digital, davon 1x Sammelstörung Optional: erweiterbar um 8 x digital, 5 davon frei programmierbar
Dosiersystem:	Vakuum-System 20-350 ml Optional: VAR Vakuum-System 5-350 ml (Durchflussproportional) Optional: 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:	Kunststoff: 1 x 25 L; 4 x 14 L; 4 x 10 L; 12 x 2,9 L; 24 x 1 L Glas: 12 x 2 L; 24 x 1 L
Abmessungen:	(HxBxT) (Maße über alles) 1.100 (1.640 bei aufgestelltem Dach) x 760 x 775 mm
Gewicht:	ca. 75 kg mit Sammelbehälter; größer bei Mehrflaschen und/oder Glasflaschenoptionen
Umgebung:	-20° bis +50° 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

