

MODERN ERGONOMISCH EINFACHE BEDIENUNG

PROBENEHMER

mobil- und stationär



Verkauf

Service

Verleih

E I G E N



MESSTECHNIK

Stationäres Edelstahlgerät, auch als Messstation verfügbar

Modell SP5 S



Serviceplatte ausklappbar



P6 Vakuum-Dosiersystem



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 Auswahl für Verteilervarianten und Dosiersysteme

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, 1 x 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 – 24V, max. Bürde 500 Ohm, Signalleitung max. 30 m
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
Sa	Max. 8 m (bei 1.013 hPa), optional bis 15m!
Probenahmearten:	Zeit, Menge, Ereignis, manuell. Option: durchflussproportional
Behältervarianten:	Kunststoff: 1 x 25 L; 1x 50 L; 2 x 10 L; 4 x 6 L; 4 x 10 L; 4 x 14 L; 12 x 2,9 L; 24 x 1L; Glas: 12 x 2 L, 24 x 1L
Abmessungen:	(HxBxT) (Maße über alles) 1.290 (1.890*) 690 x 645 mm (* bei aufgestelltem Dach) Als Messstation: 1.470 (2.070*) x 690 x 645 mm (* bei aufgestelltem Dach)
Gewicht:	ca. 100 kg mit Sammelbehälter
Umgebung:	20° bis +43° C
Probentemperatur:	0° bis +40° C
Normen:	CE; Probenahme gemäß ISO 5667-10, EN 16479



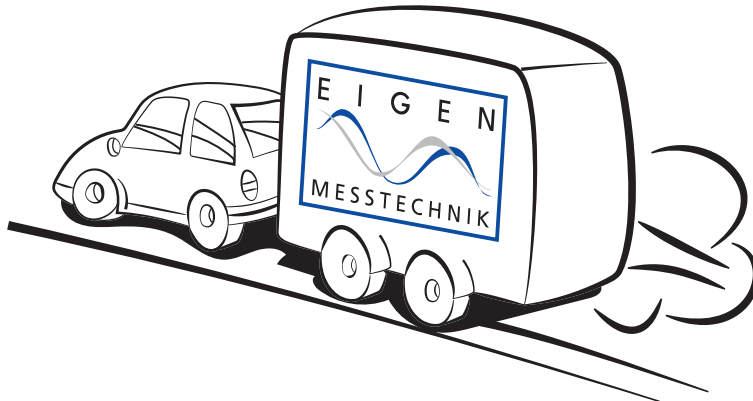
Zubehör-Sortiment



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

