

Technische Daten P6 im Überblick:

Gehäuse:	ABS
Steuerung:	doppelwandig Isoliertes Unterteil (P6 L) Mikroprozessor-Steuerung bis 32 GB Speicher, mit bedienerfreundlicher Software inkl. LAN/W-LAN/WEB-Option
Schnittstelle:	Mini-USB, RS422/485, RS 232, Ethernet RJ45
Signaleingänge:	2x analog: 0/4–20 mA
Signalausgänge:	8 x digital, davon 1 x Sammelstörmeldung
Dosiersystem:	Vakuum 20–250 ml/Schlauchpumpe 20–10.000 ml
Saughöhe:	bis zu 8,5 m
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 Maxx PE: 1 x 10 L Glas: 1 x 4 L
Abmessungen:	P6 L: 500 x 740 mm (D X H) P6 MINI MAXX: 400 x 605 mm (D X H)
Gewicht:	P6 L ca. 15 kg P6 MINI MAXX ca. 10 kg
Umgebung:	0 bis +45° C
Probentemperatur:	0 bis +40° C
Normen:	CE, Probenahme gemäß ISO 5667-10

Einzigartige Verbindung von Form und Technik

Ihre Vorteile:

- neuartige Messstrecke zur Volumenermittlung
- hochgenaues Einzelprobenvolumen
- geringer Kalibrieraufwand
- einzigartige LED-Statusanzeige
- klare, einfache Bedienstruktur und Programmierung
- bedienerfreundliche Software
- LAN/W-LAN/Web-Kommunikation
- einfache Reinigung
- modernes ergonomisches Design
- hohe Akkustandzeit durch "Schlafmodus"
- integrierter Pumpenersatzschlauch (bei Schlauchpumpenversion)

