

MAXX TP5 C

tragbarer Probenehmer als Kompaktgerät mit integriertem Verteiler und 24 Flaschen zur automatischen Probenahme nach dem <u>Vakuumprinzip</u>. Akkubetrieb 12V/10Ah.

| Тур | Tragbarer Probenehmer |
|-----------------------------|--|
| Gehäuse | PE / PC(GF10) |
| Thermostatisierung | Isoliertes Probengehäuse (Isolationsschicht 40 mm) Option: Kühlakkus (200x10x8 mm) Option: Kompressor Kühlung (12V/115V/230V- eigene Energieversorgung!) |
| Steuerung | Mikroprozessor-Steuerung, Schlafmodus (<5mA), Spannungsversorgung 8-16 V, Folientastatur, mit Tastenfeld (0-9, ESC, ENT, Cursortasten) Vollgrafikdisplay (128*64 Pixel), hintergrundbeleuchtet |
| Datenspeicher | 3000 Einträge, nicht flüchtiger Datenspeicher; Probenahme- und Störmeldedaten, wie: Probenahmen, Flaschenwechsel, Meldungen, externe Signale. optional mit LAN Webplatine 100 MB (2 Jahre Ringspeicher bei 1 min Intervall) |
| Programmierung | 12 frei programmierbare Anwenderprogramme und Möglichkeit zur Programmverknüpfung |
| Programm-Start- Optionen | - SOFORT; - DATUM/ZEIT - WOCHENTAG/ZEIT - BEI EXTERNEM SIGNAL |
| Programm-Stopp- Optionen | - NACH 1 DURCHLAUF; - NACH X DURCHLÄUFEN; - ENDLOSLAUF; - DATUM/ZEIT |
| Pause-Modus | Unterbrechung des Programmablaufes zu jedem Zeitpunkt |
| Überfüllsicherung | 1–999 Proben/Flasche einstellbar |
| Intervallsteuerung: | 1 min. bis 99h59min in Minuten-Schritten |
| Impulssteuerung: | 1 bis 9999 Impulse/Probe |
| Manuelle Probenahme | Jederzeit möglich, ohne Programmablauf zu stören. |
| Programmsicherung | Bis zu 5 Jahre nach Ausfall der Energieversorgung |
| Schnittstelle | Mini-USB, optional: Ethernet RJ45, SDI-12 |
| Kommunikation | 1. Direktverbindung via USB-Kabel (standardmäßig) • maxxwareConnect® muss auf PC installiert werden (kostenlos) • Verbindung zum Probenehmer via USB/MiniUSB Kabel • Fernsteuerung des Probenehmers • Visualisierung der Probenehmerdaten • Auslesen und Speichern der heruntergeladenen Daten im PDF, CSV, XLS, ODT, TXT Format • Ausdruck der Daten direkt in der PDF-Ansicht • Backup der im Probenehmer eingestellten Programme • Offline Programme erstellen, speichern und online übetragen • Probenehmer-Programme (1-12) auslesen, ändern, speichern oder übertragen • Wiederherstellen von gesicherten Programmen |
| | Optional: 2. Web Modul LTE-Router / LAN RJ45 (SIM Karte – fixed IP) • Linux Betriebssystem • TCP/IP (RJ45) • Aufzeichnung der SP5 Daten (alle Probenahmedaten wie Flaschen-, Fehlerspeicher, Temperatur. etc.) |



| | Visualisierung über Webinterface Daten-Export (PDF, CSV, XLS, ODT, TXT) |
|---------------------------------------|--|
| | • E-Mail-Benachrichtigung |
| | • FTP-Push |
| | Modbus TCP |
| _ | Remote Upgrade Probenehmer-Firmware |
| Sprachen | Mehrsprachig, auswählbar |
| | • 2x analog: 0/4-20 mA, |
| | 8x digital (Menge, Ereignis, 1x frei programmierbar) |
| Signaleingänge | Optional: erweiterbar um 4x digital davon 3 frei programmierbar |
| | - Impulslänge mind. 50ms - Bürde 500 Ohm (Analogsignale) |
| | - Burde 500 Onin (Analogsignale) |
| Signalausgänge / | 8x digital, davon 1x Sammelstörung (Relais optional) |
| Statusmeldungen | Optional: erweiterbar um 8x digital, 5 davon frei programmierbar |
| 9 | оринин и и и и и и и и и и и и и и и и и |
| | - Vakuum-System Kunststoffdosiereinheit 15 – 320 ml |
| | mit motorischem Ventilsystem zur Druck- Vakuum Umschaltung |
| | mit motorischem Quetschventil am Auslauf-Dosiergefäß |
| Dosiersystem | optional: Vakuum-System Glasdosiereinheit 15 - 290 ml |
| • | optional: VAR Vakuum-Durchflussproportional-System 5-250 ml ???? |
| | optional: Schlauchpumpe 10 – 10.000 ml, durchflussproportional |
| | (nur für Version 1x10/1x25/4x5 L einsetzbar) ?????? |
| | Vakuumsystem: < 2,5 % oder +/- 3 ml |
| Volumengenauigkeit | Schlauchpumpe: +/- 5 % bezogen auf 250ml vom Mittelwert einer Reihe von 10 |
| | Proben |
| | Vakuum: Max. 6,5 m (bei 1013hPa) |
| Saughöhe | optional 8 m (höher auf Nachfrage) |
| | Schlachpumpe: max. 8 m (bei 1013hPa) |
| Sauggeschwindigkeit | >0,5 m/s (Durchschnittssauggeschwindigkeit) bei Saughöhe bis 5 m (bei 1013hPa) |
| Saugschlauch | PVC, L=5 m, ID=10 mm |
| Saugschlauch | Max. Schlauchlänge 30 m |
| | Zeitproportional (CT/CV) |
| | Mengenproportional (VT/CV) |
| Probenahmearten | Ereignisgesteuert, |
| | manuelle Probenahme |
| | > Option: durchflussproportional (CT/VV) (bei Schlauchpumpe Standard) |
| Behältervarianten | 1 x 10 L PE |
| | 1 x 25 L PE 4 x 5 L PE |
| | 16 x 1 L PE inkl. Kühlakkus |
| | 24 x 1 L PE (Standardausführung) |
| Abmessungen | (HxBXT) |
| | 787 x 510 x 468 mm / Isobox passiv |
| (Maße über alles) | |
| (mane are, ames) | 1028 x 550 x 468 mm / Isobox aktiv (Kompressorkühlung) |
| Gewicht | Ca. 25 kg 24x1 L -lsobox passiv- |
| | Ca. 40 kg 24x1 L - Isobox aktiv mit Kompressorkühlung (Gerät inkl. Akku, ohne |
| | Saugschlauch, Flaschen unbefüllt) |
| 1196 | |
| Hilfsenergie / Versorgungsspannung | Probenehmer: |
| | > 12 V/ 10Ah Bleigelakku (wartungsfrei verschlossen; auslaufsicher) |
| | ➤ Ladegerät 115/230V 2A Netzbetrieb: |
| | HOLDOUID. |



| | Netzteil 115/230V 7A |
|-------------------------------------|---|
| | Kühlbox aktiv: ➤ 115/230V V 50/60 Hz ➤ 12V Akku (empfohlen Solar Akku mit mindestens 90 Ah) Hinweis: die Energieversorgung ist unabhängig vom Probenahmesystem |
| | Probenehmer 10Ah Batterie: Bis zu 2000 Proben je Akkuladung, je nach Umgebungsbedingung. |
| Leistungsaufnahme / Probenanzahl | Option Kühlbox aktiv: "Aktive Kühlung" Verbrauch je nach Umgebungsbedingung, 50W. (Bsp.: mit 90Ah Solarakku, bei 20° C Umgebung, Probenahme 3x/h = Laufzeit Kühlung ca. 49 h) |
| Umgebung | 0 bis + 50°C für Ausführung "Isobox passiv" 0 bis + 35°C für Ausführung "Isobox aktiv" + zusätzliche Abschattung |
| Probentemperatur | 0 – 40° C |
| Normen | CE, Probenahme gemäß ISO 5667-10, EN 16479 |
| Materialien mit Mediumkontakt | PC, PVC, Silikon, PS, PE |

Fabrikat: MAXX

Typ: TP5 C

Hersteller: Firma MAXX Mess- und Probenahmetechnik GmbH,

Hechinger Straße 41, D-72414 Rangendingen Tel. +49(0)7471-98481 0 Fax +49(0)7471-98481 44

e-mail: info@maxx-gmbh.com internet www.maxx-gmbh.com

Technische Änderungen vorbehalten. *) Patent Nr. DE 19726550A1, DE 19726549A1 und VAR-Einheit DE 10008623.3