





## Modell P6 Dosiersystem Vakuum

#### Technische Daten

Gehäuse: ABS

doppelwandig isoliertes Unterteil

**Steuerung:** Mikroprozessor-Steuerung, Folientastatur

Option: LAN/UMTS/GPRS Web-Kommunikation

(100 MB, 2 Jahre Ringspeicher FIFO bei 1min Intervall)

12 Programme, bedienerfreundliche Software

**Schnittstelle:** Mini-USB, RS 232, optional: Ethernet RJ45, SDI-12

**Signaleingänge:** 2 x analog: 0/4-20 mA

8 x digital (Menge, Ereignis, 1 x frei programmierbar)

Signalausgänge: 8 x digital, davon 1 x Sammelstörmeldung

**Dosiersystem:** Vakuum 20–350 ml

**Saughöhe:** bis zu 8,5 m (bei 1013 hPa) **Probenahmearten:** Zeit, Menge, Ereignis, manuell

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. 12 kg (ohne Akku)

P6 MINI MAXX ca. 8 kg (ohne Akku)

Umgebung:  $0 \text{ bis } +50^{\circ} \text{ C}$ Probentemperatur:  $0 \text{ bis } +40^{\circ} \text{ C}$ 



P6 MINI MAXX



P6 L



# Einzigartige Verbindung von Form und Technik

- > neuartige, direkte Anbindung via USB eines externen Multiparameter-Taschenmessgerätes für pH, LF, Te (optional)
- > hochgenaues Einzelprobenvolumen
- > klare, einfache Bedienstruktur und Programmierung
- > Option: LAN/W-LAN/Web-Kommunikation
- > einfache Reinigung
- > modernes ergonomisches Design
- > hohe Akkustandzeit durch »Schlafmodus«
- > 2. Dosierrohr zum Wechseln der Probenmenge



P6 L MAXX mit Aufhängegeschirr (optional)



P6 L mit 24 x 1 L



# Modell P6 Dosiersystem Schlauchpumpe

#### Technische Daten

Gehäuse: ABS

doppelwandig isoliertes Unterteil

Steuerung: Mikroprozessor-Steuerung, Folientastatur

Option: LAN/UMTS/GPRS Web-Kommunikation

(100 MB, 2 Jahre Ringspeicher FIFO bei 1min Intervall)

12 Programme, bedienerfreundliche Software

Schnittstelle: Mini-USB, RS 232, optional: Ethernet RJ45, SDI-12

Signaleingänge: 2 x analog: 0/4-20 mA

8 x digital [Menge, Ereignis, 1 x frei programmierbar]

Signalausgänge: 8 x digital, davon 1 x Sammelstörmeldung

**Dosiersystem:** Schlauchpumpe 20–10.000 ml

Saughöhe: bis zu 9 m (bei 1013 hPa)

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. 12 kg (ohne Akku)

P6 MINI MAXX ca. 8 kg (ohne Akku)

Umgebung:  $0 \text{ bis } +50^{\circ} \text{ C}$ Probentemperatur:  $0 \text{ bis } +40^{\circ} \text{ C}$ 



P6 MINI MAXX



P6 L



#### Einzigartige Verbindung von Form und Technik

- > neuartige, direkte Anbindung via USB eines externen Multiparameter-Taschenmessgerätes für pH, LF, Te (optional)
- > innovative Messstrecke zur Volumenermittlung
- > hochgenaues Einzelprobenvolumen
- > geringer Kalibrieraufwand
- > klare, einfache Bedienstruktur und Programmierung
- > Option: LAN/W-LAN/Web-Kommunikation
- > einfache Reinigung
- > modernes ergonomisches Design
- > hohe Akkustandzeit durch »Schlafmodus«
- > integrierter Pumpenersatzschlauch



P6 MINI MAXX mit Sammelbehälter



hängegeschirr



## Modell TP5 C mit aktiver Kühlung

#### Technische Daten

**Gehäuse:** PE/PC (GF10)

doppelwandig isoliertes Unterteil

Thermostatisierung: Kompressorkühlung (12 V/115 V/230 V)

Steuerung: Mikroprozessor-Steuerung, Folientastatur
Option: LAN/UMTS/GPRS Web-Kommunikation

(100 MB, 2 Jahre Ringspeicher FIFO bei 1min Intervall)

12 Programme, bedienerfreundliche Software

Schnittstelle: Mini-USB, RS 232, optional: Ethernet RJ45, SDI-12

Signaleingänge: 2 x analog: 0/4-20 mA

8 x digital (Menge, Ereignis, 1 x frei programmierbar)

**Signalausgänge:** 8 x digital, davon 1 x Sammelstörmeldung

**Dosiersystem:** Vakuum 20–350 ml oder Schlauchpumpe 20–10.000 ml

**Saughöhe:** bis zu 8,5 bzw 9 m Schlauchpumpe (bei 1013 hPa) **Sauggeschwindigkeit:** > 0,5 m/s bei Saughöhe bis mind. 5 m (bei 1.013 hPa);

**Saugschlauch:** PVC, L = 5 m, ID = 10 mm (Länge max. 20m)

**Probenahmearten:** Zeit, Menge, Ereignis, manuell,

durchflussproportional (Schlauchpumpe)

**Behältervarianten:** 24 x 1 L PE (Standardausführung) /

1 x 10 L; 1 x 25 L, 2 x 13 L; 4 x 5 L; 16 x 1 L PE inkl. Kühlakkus

Abmessungen:1.028 x 550 x 468 mm/lsobox aktiv (Kompressorkühlung)Gewicht:ca. 40 kg 24 x 1 L, Kompressorkühlung (Gerät inkl. Akku)Energie:Probenehmer 12 V/10 Ah/Ladegerät 115 V oder 230 V

Kühlbox 230 V-50 Hz/115 V-60 Hz/12 V Akku

Kompressorkühlung: Verbrauch nach Umgebungsbedingungen

Umgebung:  $0 \text{ bis } +50^{\circ} \text{ C}$ Probentemperatur:  $0 \text{ bis } +40^{\circ} \text{ C}$ 





# Kompaktgerät mit integriertem Verteiler und aktiver Kühlbox

- > neuartige, direkte Anbindung via USB eines externen Multiparameter-Taschenmessgerätes für pH, LF, Te (optional)
- > Mit Schlauchpumpe oder Vakuum Dosiersystem verfügbar
- > hochgenaues Einzelprobenvolumen
- > geringer Kalibrieraufwand (Schlauchpumpe)
- > Transporttrolley (Option)
- > klare, einfache Bedienstruktur und Programmierung
- > Option: LAN/UMTS/GPRS Web-Kommunikation
- > einfache Reinigung
- > modernes ergonomisches Design
- > hohe Akkustandzeit durch »Schlafmodus«
- > integrierter Pumpenersatzschlauch (Schlauchpumpe)
- > 2. Dosierrohr zum Wechseln der Probenmenge (Vakuum)
- > aktive Probenkühlung mit Kompressorkühlung



Aktive Kühlbox 12/115/230 V Ausführung 24 x 1 L



Mit Dosiersystem Schlauchpumpe



## Modell TP5 C mit passiver Kühlung



#### Technische Daten

**Gehäuse**: PE/PC (GF10)

doppelwandig isoliertes Unterteil

Thermostatisierung: Passiv in Verbindung mit Kühlakkus oder Trockeneis

Steuerung: Mikroprozessor-Steuerung, Folientastatur

Option: LAN/UMTS/GPRS Web-Kommunikation (100 MB, 2 Jahre Ringspeicher FIFO bei 1min Intervall)

12 Programme, bedienerfreundliche Software

Schnittstelle: Mini-USB, RS 232, optional: Ethernet RJ45, SDI-12

**Signaleingänge:** 2 x analog: 0/4-20 mA

8 x digital (Menge, Ereignis, 1 x frei programmierbar)

Signalausgänge: 8 x digital, davon 1 x Sammelstörmeldung

**Dosiersystem:** Vakuum 20–350 ml oder Schlauchpumpe 20–10.000 ml

**Saughöhe:** bis zu 8,5 bzw. 9 m Schlauchpumpe (bei 1013 hPa) **Sauggeschwindigkeit:** > 0,5 m/s bei Saughöhe bis mind. 5 m (bei 1.013 hPa)

**Saugschlauch:** PVC, L = 5 m, ID = 10 mm (Länge max. 20 m)

Probenahmearten: Zeit, Menge, Ereignis, manuell,

durchflussproportional (Schlauchpumpe)

**Behältervarianten:**  $1 \times 10 \text{ L}/1 \times 25 \text{ L}/2 \times 13 \text{ L}/4 \times 5 \text{ L}/16 \times 1 \text{ L}$ , inkl. Kühlakkus/

24 x 1 L PE

**Abmessungen:** Gerät: 442 x 452 x 222 mm (HxBxT)

(Maße über alles)Isobox passiv:  $534 \times 510 \times 430 \text{ mm}$  (HxBxT)Gewicht:Gerät ca. 10 kg, Isobox passiv  $[24 \times 1 \text{ L}]$  ca. 11 kgEnergie:12 V/10 Ah Bleigelakku, Ladegerät 115 V oder 230 V

Umgebung:  $0 \text{ bis } +50^{\circ} \text{ C}$ Probentemperatur:  $0 \text{ bis } +40^{\circ} \text{ C}$ 





# Kompaktgerät mit integriertem Verteiler und passiver Kühlbox

- > neuartige, direkte Anbindung via USB eines externen Multiparameter-Taschenmessgerätes für pH, LF, Te (Option)
- > Mit Schlauchpumpe oder Vakuum Dosiersystem verfügbar
- > hochgenaues Einzelprobenvolumen
- > geringer Kalibrieraufwand (Schlauchpumpe)
- > Transporttrolley (Option)
- > klare, einfache Bedienstruktur und Programmierung
- > Option: LAN/UMTS/GPRS Web-Kommunikation
- > einfache Reinigung
- > modernes ergonomisches Design
- > hohe Akkustandzeit durch »Schlafmodus«
- > integrierter Pumpenersatzschlauch (Schlauchpumpe)
- > 2. Dosierrohr zum Wechseln der Probenmenge (Vakuum)
- > Probenkühlung mit Kühlakkus/Trockeneis



Verstellbarer Kanalbügel mit Aufhängegeschirr



Dosiersystem Schlauchpumpe



### Modell TP5 P Aufsatzgerät



#### Technische Daten

Schnittstelle:

**Gehäuse**: PS/PC (GF10)/PE

in Verbindung mit Isobox, doppelwandig isoliertes Unterteil

Thermostatisierung: Option: in Verbindung mit Isobox, Kühlakkus oder Kompressorkühlung

[12V/115V/230V]

**Steuerung:** Mikroprozessor-Steuerung, Folientastatur

Option: LAN/UMTS/GPRS-Web-Kommunikation [100 MB, 2 Jahre Ringspeicher FIFO bei 1min Intervall]

12 Programme, bedienerfreundliche Software Mini-USB, RS 232, optional: Ethernet RJ45, SDI-12

Signaleingänge: 2 x analog: 0/4-20 mA

8 x digital (Menge, Ereignis, 1 x frei programmierbar)

Signalausgänge: 8 x digital, davon 1x Sammelstörmeldung, optional: erweiterbar

um 8 x digital davon 5 frei programmierbar

**Dosiersystem:** Vakuum-System 20–350 ml;

Saughöhe: max. 6,5 m (bei 1.013 hPa); optional: 8 m

Sauggeschwindigkeit: > 0,5 m/s bei Saughöhe bis mind. 5 m (bei 1.013 hPa);

Pumpenleistung elektronisch einstellbar

**Probenahmearten:** Zeit, Menge, Ereignis, manuell

**Behältervarianten:** 1 x 10 L/1 x 25 L/2 x 13 L/4 x 5 L/16 x 1 L, inkl. Kühlakkus/

24 x 1 L PE

**Abmessungen:** Gerät 442 x 452 x 222 mm (HxBxT)

(Maße über alles) Isobox passiv: 534 x 510 x 430 mm (HxBxT)

Isobox aktiv: 775 x 550 x 468 mm (HxBxT)

Gewicht: Gerät ca. 10 kg , Isobox passiv [24 x 1 L] ca.11 kg , Isobox aktiv ca. 25 kg

**Energie:** Kühlbox 230 V-50 Hz/115 V-60 Hz/12 V Akku

Umgebung: 0 bis  $+50^{\circ}$  C Probentemperatur: 0 bis  $+40^{\circ}$  C



#### Kompaktgerät, kombinierbar mit jedem beliebigem Sammelbehälter. Aktive und passive Kühlbox

- > neuartige, direkte Anbindung via USB eines externen Multiparameter-Taschenmessgerätes für pH, LF, Te (Option)
- > hochgenaues Einzelprobenvolumen
- > Transporttrolley (Option)
- > klare, einfache Bedienstruktur und Programmierung
- > Option: LAN/UMTS/GPRS Web-Kommunikation
- > einfache Reinigung
- > modernes ergonomisches Design
- > hohe Akkustandzeit durch »Schlafmodus«
- > 2. Dosierrohr zum Wechseln der Probenmenge (Vakuum)



TP5 P mit Spannband auf aktiver Kühlbox



Dosiereinheit mit Bajonettverschluss



## Modell TP5 W Wandgerät

# HAUPTMENÜ ☐ PROGRAMME W MANUELLE PROBENAHM ☐ DATENSPEICHER 11.03.2012 15:12:30

#### Technische Daten

**Gehäuse**: PS/PC (GF10)

Thermostatisierung: nein; Optional: Kühlschrank

**Steuerung:** Mikroprozessor-Steuerung, Folientastatur

Option: LAN/UMTS/GPRS Web-Kommunikation

(100 MB, 2 Jahre Ringspeicher FIFO bei 1min Intervall)

12 Programme, bedienerfreundliche Software

Schnittstelle: Mini-USB, RS 232, optional: Ethernet RJ45, SDI-12

**Signaleingänge:** 2 x analog: 0/4-20 mA

8 x digital (Menge, Ereignis, 1 x frei programmierbar)

Signalausgänge: 8 x digital, davon 1 x Sammelstörmeldung, optional: erweiterbar

um 8 x digital davon 5 frei programmierbar

**Dosiersystem:** Vakuum-System 20–350 ml;

Saughöhe: max. 6,5 m (bei 1.013 hPa); optional:8 m

Sauggeschwindigkeit: > 0,5 m/s bei Saughöhe bis mind. 5 m (bei 1.013 hPa);

Pumpenleistung elektronisch einstellbar

Probenahmearten: Zeit, Menge, Ereignis, manuell

Behältervarianten: Sammelbehälter

**Abmessungen:** [HxBxT]

(Maße über alles) Gerät 362 x 442 x 222 mm

**Gewicht:** ca. 10 kg

Hilfsenergie: 230 V/115 V/AC

Leistungsaufnahme:ca. 25 VAUmgebung:0 bis +45° CProbentemperatur:0 bis +40° C



#### Wandgerät, kombinierbar mit beliebigem Sammelbehälter oder Kühlschrank

- > neuartige, direkte Anbindung via USB eines externen Multiparameter-Taschenmessgerätes für pH, LF, Te (optional)
- > flexible Einsatz- und Kombinationsmöglichkeiten
- > hochgenaues Einzelprobenvolumen
- > klare, einfache Bedienstruktur und Programmierung
- > Option: LAN/UMTS/GPRS Web-Kommunikation
- > einfache Reinigung
- > modernes, ergonomisches Design



TP5 W in Kombination mit optionalem Kühlschrank 1 x 25 L



Berührungsloser Füllstandssensor (Optional)



# Ein Auszug aus unserem vielfältigen Zubehör-Sortiment











Mess- und Probenahmetechnik GmbH

MAXX GmbH Hechinger Straße 41 72414 Rangendingen

Telefon +49 (0)7471 98481 0 Telefax +49 (0)7471 9848144

www.maxx-gmbh.cominfo@maxx-gmbh.com



