

**TP 4 W Wandgerät, kombinierbar mit beliebigem Sammelbehälter oder Kühlschrank**

Typ	Wandprobenehmer
Gehäuse	Styrosun / PC(GF10)
Thermostatisierung	Nein Option: Kühlschrank
Steuerung	Microprozessor Steuerung mit 4MB Flashbaustein, 32KB RAM (batteriegepuffert), 32 KB EEPROM, 3 Digitalein- und 8 Ausgänge, 1 Analogeingang -frei verfügbar-. Batteriegepufferte Echtzeituhr. Bedienung über wasserdichte Folientastatur mit Tastenfeld (0-9, ESC, ENT, Cursortasten) und 4 x 20-stelligem hintergrundbeleuchtetem LC-Display.
Programmierung	6 Anwenderprogramme (diese können frei programmiert werden)
Kommunikation	RS 232
Datenlogger	Ja
Modem/GSM Betrieb	Option: ja
Sprachen	Mehrsprachig, auswählbar
Signaleingänge	4-20 mA, optional 0-20 mA, digital
Dosiersystem	-Vakuum-System 350 ml -Vakuum VAR-System 350 ml
Saughöhe	6,5 m
Saugschlauch	L=5 m, ID=9mm
Behältervarianten	Sammelbehälter
Abmessungen (Maße über alles)	(HxBxT) <b>Gerät</b> 362 x 442 x 222 mm
Gewicht	10 kg
Hilfsenergie	110 V / 230 V /AC
Leistungsaufnahme	ca. 25VA
Umgebung	0 bis + 40 Grad Celsius
Optokopplereingang	(4-20 mA), Sperrspannung ca. 3,3 V
Probentemperatur	0 – 40 Grad Celsius
Norm	ISO 5667 konform
Zubehör	Kapazitiver Füllstandssensor (berührungslos) für Industrieanwendung PC-Kommunikationssoftware

Fabrikat: **MAXX**

Typ: **TP4 W**

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](mailto:info@maxx-gmbh.com)  
**internet** [www.maxx-gmbh.com](http://www.maxx-gmbh.com)

Technische Änderungen vorbehalten.

\*) Patent Nr. DE 19726550A1, DE 19726549A1 und VAR-Einheit DE 10008623.3