

MAXX SP5 S ZULAUFVENTIL elektrisch (0,5 bar) 1x25
Stationärer Probenehmer im Edelstahl-Schrank mit Thermostatisierung zur automatischen Probenahme nach dem Vakuumprinzip. Netzbetrieb 230V/50Hz.

Typ	Stationärer Probenehmer
Gehäuse	Doppelwandiger Edelstahl (Wkst. 1.4301) mit 40 mm Isolierung. Getrennt in Probenraum und Steuerungsteil, jeweils mit separater abschließbarer Tür. Obere Tür mit Sichtfenster aus Plexiglas. Schutzdach aus Styrosun, aufstellbar für Anschluss- und Wartungsarbeiten mit Aufstallarretierung und ausklappbarer Serviceplatte zur einfachen Wartung der elektrischen Komponenten. Option: Wkst. 1.4571 V4A.
Thermostatisierung	Autarke, geregelte Kühlung / Heizung mit 4 Einstellwerten, vereisungsfrei Temperatur Probenraum: 5°C, +/- 2° ^{1.)} (einstellbar 0,0-9,9°C)
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 mit Möglichkeit der Programmverknüpfung
Programm-Start-Optionen	- SOFORT; - DATUM/ZEIT - WOCHENTAG/ZEIT - BEI EXTERNEM SIGNAL
Programm-Ende/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) <ul style="list-style-type: none"> • 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 übertragen • Probenehmer-Programme (1-12) auslesen, ändern, speichern oder übertragen • Wiederherstellen von gesicherten Programmen

1.) entsprechend EU-Norm EN16479

	<p>Optional:</p> <p>2. Web Modul LTE-Router / LAN RJ45 (SIM Karte – fixed IP)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Probennehmer-Firmware <p>Optional: Profibus DP Anbindung</p>
Sprachen	Mehrsprachig, auswählbar
Signaleingänge	<ul style="list-style-type: none"> • 2x analog: 0/4-20 mA, • 8x digital (Menge, Ereignis, 1x frei programmierbar) <p>Optional: erweiterbar um 4x digital davon 3 frei programmierbar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impulslänge mind. 50ms - Bürde 500 Ohm (Analogsignale)
Signalausgänge / Statusmeldungen	<ul style="list-style-type: none"> • 8x digital, davon 1x Sammelstörung (Relais optional) <p>Optional: erweiterbar um 8x digital, 5 davon frei programmierbar (insgesamt 6 Meldungen wie z.b. Sammelstörmeldung, Probenahme, Verteiler, Prg.Aktiv... über potentialfreie Schliesserkontakte)</p>
Dosiersystem	<ul style="list-style-type: none"> - Vakuum-System 20 - 350 ml. aus Duran 50 (Borosilikatglas) <ul style="list-style-type: none"> • mit motorischem Ventilsystem zur Druck- Vakuum Umschaltung • mit motorischem Quetschventil am Auslauf-Dosiergefäß
Volumengenauigkeit	Vakuumsystem: < 2,5 % oder +/- 3 ml
Saughöhe	Vakuum: Max. 7,5 m (bei 1013hPa) optional 8,5 m oder 15m! (PowerBooster)
Sauggeschwindigkeit	>0,5 m/s (Durchschnittsgeschwindigkeit) bei Saughöhe bis 7,8 m (bei 1013hPa)
Saugschlauch	PVC, L=5 m, ID=12 mm Max. Schlauchlänge 30 m
Probenahmearten	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zeitproportional (CT/CV) ➤ Mengenproportional (CV/ VT) ➤ Ereignisgesteuert, ➤ manuelle Probenahme
Behältervarianten	Kunststoff 1 x 25 L.
Abmessungen (Maße über alles)	<p>(HxBxT)</p> <p>1.290 (1.890*) x 690 x 645 mm als Messstation: 1.470 (2.070*) x 690 x 645 mm *) bei aufgestelltem Dach</p>

Gewicht	Ca. 100 kg mit Sammelbehälter; größer bei Mehrflaschen- und/oder Glasflaschenoption
Hilfsenergie / Versorgungsspannung	230 V / 115 V / AC
Leistungsaufnahme	Ca. 350VA (mit Kühlung)
Umgebung	-20 bis 43° C
Probentemperatur	0 bis 40° C
Normen	CE, Probenahme gemäß ISO 5667-10, EN16479
Materialien mit Mediumkontakt	PC, PVC, Silikon, PS, PE, EPDM (optional: Dosierglas Duran 50, Schlauchendstück SS304)

Elektrisches Zulaufventil (Option)	Elektrisches Zulaufventil für Vakuumentnahmesystem zur Beprobung einer Druckleitung bis 0,5 bar ; (nur in Verbindung mit Glasdosiereinheit).
---	--

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.

Fabrikat: MAXX

Typ: SP5 S 1 x 25 L.

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 und Irrtum vorbehalten.

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