

## SP5 DK -DRUCKLEITUNGSPROBENAHME bis 25 bar-

Stationärer Probenehmer im **Offenen Aufbau** [oder im Edelstahl-Schrank mit Thermostatisierung] zur automatischen Probenahme aus DRUCKLEITUNGEN bis 25 bar. Netzbetrieb 230V/50Hz.

_	Stationärer Probenehmer für hohe Feststoffanteile
Тур	(Schlammprobenehmer) und Druckleitungen
Gehäuse	Offener Aufbau (PVC-Montageplatte/Edelstahl) Option: Thermostatisierter Edelstahlschrank in (Wkst. 1.4571/ SS316Ti; SS304 oder SS316Ti EPOXY besch.)
Thermostatisierung	In Verbindung mit Edelstahlschrank: autarke, geregelte Kühlung / Heizung mit 4 Einstellwerten, vereisungsfrei Temperatur Probenraum: 4°C (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 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 99h59 min. 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, RS 232 optional: Ethernet RJ45, SDI-12
Kommunikation	Optional: Modbus, Profibus DP Anbindung
	oder LAN / WLAN / GPRS-UMTS
	Optional:  1. Direktverbindung via USB-Kabel und PC  • maxxwareConnect® muss auf PC installiert werden  • Verbindung zum Probenehmer via USB/MiniUSB Kabel  • Fernsteuerung des Probenehmers  • Visualisierung der Probenehmerdaten  • Auslesen und Speichern der heruntergeladenen Daten im PDF, CSV oder XLSX Format  • Ausdruck der Daten direkt in der PDF-Ansicht  • Backup der im Probenehmer eingestellten Programme



Mess- und Probenahmetechnik GmbH

	<ul> <li>Offline Programme erstellen, speichern und online übetragen</li> <li>Probenehmer-Programme (1-12) auslesen, ändern, speichern oder übertragen</li> <li>Wiederherstellen von gesicherten Programmen</li> </ul> alternativ: <ul> <li>LAN Modul RJ45 via TCP/IP, mit IE-Browser</li> <li>ARM9-SoC</li> <li>32MB RAM</li> <li>100 MB Datenspeicher (2 Jahre Ringspeicher bei 1min. Intervall)</li> <li>Linux Betriebssystem</li> <li>TCP/IP (RJ45)</li> <li>Aufzeichnung der CPU Daten (alle Probenahmedaten wie Flaschen-, Fehlerspeicher, Temp. etc.)</li> <li>Visualisierung über Webinterface</li> <li>Daten-Export (PDF, CSV, XLS)</li> </ul> alternativ:
	3. LAN Modul RJ45 + GPRS/UMTS Router  • ARM9-SoC  • 32MB RAM  • 100 MB Datenspeicher (2 Jahre Ringspeicher bei 1 min Intervall)  • Linux Betriebssystem  • TCP/IP (RJ45)  • Aufzeichnung der SP5 Daten (alle Probenahmedaten wie Flaschen-, Fehlerspeicher, Temp. etc.)  • Visualisierung über Webinterface  • Daten-Export (PDF, CSV, XLS)  + Integrierter kompletter Mobilfunkrouter (Industriestandard)  + UMTS / GPRS  + SIM Kartenhalter  + E-Mail Störmelder  + Antenne
Sprachen	Mehrsprachig, auswählbar
Signaleingänge	<ul> <li>2x analog: 0/4-20 mA,</li> <li>8x digital (Menge, Ereignis, 1x frei programmierbar)</li> <li>Optional: erweiterbar um 4x digital davon 3 frei programmierbar und 8x Analogeingänge 0-20mA/0-10V</li> <li>Impulslänge mind 60ms u. Schaltpegel 7-24V, max. Bürde 500 Ohm, Signalleitung max. 30 m</li> </ul>
Signalausgänge / Statusmeldungen	8x digital, davon 1x Sammelstörung (Relais optional)     Optional: erweiterbar um 8x digital, 5 davon frei programmierbar (insgesamt 6 Meldungen wie z.b. Sammelstörmeldung, Probenahme, Verteiler, Prg.Aktiv über potentialfreie Schliesserkontakte)
Dosiersystem	Doppelkugelhahnsystem mit dazwischen montiertem Dosierrohr Standardvolumen 200 ml, andere Volumen auf Anfrage möglich
Einzelproben- Volumengenauigkeit	< 2,8 %
Saughöhe	
Sauggeschwindigkeit	
Saugschlauch	Zulauf: Innengewinde 1 1/4" Ablauf: Schlauchtülle DN40 andere Abmessungen bei kleinen Volumen möglich
Probenahmearten	Zeitproportional, mengenproportional, ereignisgesteuert, manuelle Probenahme



	Mess- und Probenah
Behältervarianten	1 x 25 L PE In der Edelstahlzelle: 1 x 25 L PE 4 x 14 L PE/4 x 6,3 L PE 12 x 2,9 L PE
Abmessungen (Maße über alles)	Ausführung Wandmontage - Steuereinheit (HxBxT) 350 x 450 x 170 mm - Dosiereinheit (HxBxT) 570 x 120 x 200 mm Ausführung Edelstahlgehäuse (HxBxT) 1.290 (1.890*) x 690 x 645 mm *) bei aufgestelltem Dach
Gewicht	Ca. 15 kg bei Ausführung Wandmontage;     ab 100 kg bei Ausführung im Edelstahlgehäuse
Hilfsenergie / Versorgungsspannung	230 V / 115 V /AC
Leistungsaufnahme	Ca. 50VA; ca. 350VA (mit Kühlung)
Umgebung	0 bis 45° C
Probentemperatur	0 bis 40° C
Normen	CE, Probenahme gemäß ISO 5667-10, EN 16479
Materialien mit Mediumkontakt	PVC, VA (1.4408, 1.4401), PTFE

Fabrikat: MAXX

Typ: SP5 DK

(Druckleitungsprobenahme)

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 www.maxx-gmbh.com

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