

Technisches Datenblatt

Stationärer Probenehmer

SP5 S



Stationäres Edelstahlgerät für Aussenaufstellung



Gerätebezeichnung	SP5 S
-	Stationäres Edelstahlgerät mit optionalem Messaufsatz auch
	als Messstation verfügbar
Тур	Stationärer Probenehmer
Gehäuse	Edelstahl mit 40 mm Isolierung, (Wkst. 1.4301/ SS304) / PS / PC(GF10) Option: (Wkst. 1.4571/ SS316Ti; SS304 oder SS316Ti EPOXY besch.)
Thermostatisierung	Autarke, geregelte Kühlung / Heizung mit 4 Einstellwerten,
	vereisungsfrei
	Temperatur Probenraum: 4°C (einstellbar 0,0-9,9°C)
Steuerung	Mikroprozessor-Steuerung Folientastatur, Vollgrafikdisplay (128*64 Pixel), hintergrundbeleuchtet
Datenspeicher	3000 Einträge, nicht flüchtiger Datenspeicher; Probenahme- und Störmeldedaten, wie: Probenahmen, Flaschenwechsel, Meldungen, externe Signale. optional mit I/O Webplatine erweiterbar auf 32GB
Programmierung	12 frei programmierbare Anwenderprogramme und Möglichkeit zur Programmverknüpfung
Programm-Start-Optionen	
Programm-Stopp- Optionen	Ende der Probenahme nach einem Programmdurchlauf; kontinuierlicher Dauerlauf oder x -Durchläufe
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, RS422/485, RS 232 optional: Ethernet RJ45
Kommunikation	Optional: Modbus, Profibus DP Anbindung Optional: LAN/WLAN via TCP/IP RJ45, mit IE-Browser, Speicher 4-32GB SD/SDHC
Sprachen	Mehrsprachig, auswählbar



	• 2x analog: 0/4-20 mA,
Signaleingänge	8x digital (Menge, Ereignis, 1x frei programmierbar)
	Optional: erweiterbar um 4x digital davon 3 frei
	programmierbar und
	8x Analogeingänge 0-20mA/0-10V
	Impulslänge mind 60ms u. Schaltpegel 7-24V, max. Bürde
	500 Ohm, Signalleitung max. 30 m
	8x digital, davon 1x Sammelstörung
Signalausgänge /	Optional: erweiterbar um 8x digital, 5 davon frei
Statusmeldungen	programmierbar
Dosiersystem	- Vakuum-System 20 - 350 ml
	optional: Vakuum-System 20-500 ml
	optional: Vakuum-Durchflussproportional-System 5-250 ml
	optional: Bypass-System 20-250 ml
	optional: Schlauchpumpe
Einzelproben-	Vakuumsystem: < 2,5 % oder +- 3 ml
Volumengenauigkeit	Schlauchpumpe: +- 5 % oder +- 5 ml
Saughöhe	Max. 7,5 m (bei 1013hPa und ruhendem Medium)
Caugilonic	optional 8,5 m
Sauggeschwindigkeit	>0,5 m/s bei Saughöhe bis mind. 7,8 m (bei 1013hPa);
	Pumpenleistung elektronisch
	einstellbar
	PVC, L=7,5 m, ID=12 mm
Saugschlauch	Max. Schlauchlänge 30 m
Probenahmearten	Zeitproportional, mengenproportional, durchflussproportional,
	ereignisgesteuert, manuelle Probenahme
	Kunststoff
Behältervarianten	1 x 25 L, 1 x 50 L, 2 x 10 L
	4 x 6,0 L, 4 x 10 L, 4 x 14 L,
	12 x 2,9 L, 24 x 1,0 L
Benatervarianten	Glas
	12 x 2,0 L
	24 x 1,0 L
	(HxBxT)
A by man a a a a	1.290 (1.890*) x 690 x 645 mm
Abmessungen	Lie Manager Control
(Maße über alles)	als Messstation:
	1.470 (2.070*) x 690 x 645 mm
	*) bei aufgestelltem Dach
Gewicht	Ca.100 kg mit Sammelbehälter; größer bei Mehrflaschen-
	und/oder Glasflaschenoption
Hilfsenergie /	230 V / 115 V /AC
Versorgungsspannung	200 7 110 7 710
Leistungsaufnahme /	Ca. 350\/\\ (mit Kühlung)
Probenanzahl	Ca. 350VA (mit Kühlung)
Umgebung	-20 bis 43° C
Probentemperatur	0 bis 40° C
Normen	CE,
	Probenahme gemäß ISO 5667-2/3-10
<u> </u>	1. 1.2.2.1.3



Materialien mit	PC, PVC, Silikon, PS, PE, EPDM (optional: Dosierglas Duran
Mediumkontakt	50, Schlauchendstück SS304)
Zubehör	Sockelgestell
	Entnahmevorrichtung pendelnd oder fixiert
	Fahrbare Ausführung
	Siebkorb
	Statusmeldungen
	Innenraumbeleuchtung
	Hauptschalter
	PC-Kommunikationssoftware maxxware connect

- Techn. Änderungen vorbehalten.
- das tatsächl. Gewicht kann von den Angaben abweichen.

Stand Juli 2012