

## Beskrivning

- » Stationär provtagare av PE i kompakt utförande för provtagning av vattenhaltiga vätskor med en temperatur mellan 0°C och +40°C.
- » Vakuum doseringssystem med mycket noggrann provvolym och ett extra doseringsrör för att ändra provvolymen.
- » Enheten består av en termostatstyrd provkammare med låsbar dörr och ett utrymme för styrning försedd med skyddshuv.
- » Skyddshuven öppnas för programmering och service av styr- och doserenheterna, provkammaren behöver inte öppnas.
- » Kompressorn är tillgänglig i ett separerat utrymme.
- » VF-knapp, ger omedelbar åtkomst till valfri funktion, t.ex. manuellt prov, starta program m.m. utan att programmeringsläge behöver aktiveras.
- » Tydlig menystruktur och enkel programmering.
- » Enkel att rengöra.
- » Modern och ergonomisk design.
- » Flera flaskvarianter.
- » Välisolerad.
- » Även lämplig som stationär bräddprovtagare.



## Varianter

- » Med slangpump (peristaltisk pump) med innovativ mätanordning för volymbestämmning som är enkel att kalibrera.
- » Modbus, Profibus DP.
- » Trådlös kommunikation via LAN RJ45, GPRS/UMTS/EDGE eller WLAN



### Material och tekniska data

Material	PE med 50mm isolering/Styrosun/PC (GF10) skyddshuv: Styrosun våta material: PC, PVC, silikon, PS,PE, EPDM
Termostatstyrning	fristående, reglerad kylninguppvärmning med 4 inställningar, ingen frost oberoende av den programmerbara styrenheten temperatur i provrummet 4°C (justerbart från 0,0-9,9°C)
Styrning	mikroprocessor, sleep-mode (<5mA), Spänningsmatning 8-16V tangentsbord med folietangenter (med tryckknappar för 0-9, ESC, ENT, markör), 128*64 bakgrundsbelyst grafisk display
Datalogger	3000 knapptryckningar, flashminne: lagring av provtagning och datafel som provutvinning, flaskförändringar, meddelanden, externa signaler option: 100MB webbtangentsbord (2-års ringminne - FIFO vid 1 minuts intervall)
Programmering	12 fritt programmerbara användarprogram, med funktion att länka program
Alternativ för programstart	omedelbart datum/tid veckodag/tid vid extern signal
Alternativ för att avsluta provtagningsprogram	efter en körning efter X körningar kontinuerlig drift datum/tid
Paus	avbrott i programkörningen när som helst
Överfyllningsskydd	justerbart från 1-999 prover/flaskor
Intervallinställning	1 minut till 99 timmar och 59 minuter, i steg om 1 minut
Pulsinställning	1 till 9999 pulser/prov
Manuell provutvinning	möjligt när som helst utan att avbryta aktuell programkörning
Programskydd	upp till 5 år efter spänningsförlust
Gränssnitt	mini-USB, RS-232, option: Ethernet RJ45, SD1-12
Språk	flerspråkig, valbart
Insignal	1 x digital flöde (puls) 1 x analog flöde (mA) 1 x händelse (puls)
Utsignal	1 x digital summalarm
Provtagningsmetod	vakuumversion: 20-350 ml version med slangpump: 20-10000 ml (flödesproportionerligt)
Enstaka provvolym/noggrannhet	vakuumversion: <2,5% eller ±3 ml version med slangpump: ±5% eller ±5 ml
Sughöjd	max. 8 m (vid 1013 Pa och stillastående media) option: upp till 15 m (effektförstärkare)
Pumphastighet	> 0,5 m/s vid sughöjd upp till 6 m (vid 1013 Pa): pumpkapaciteten kan justeras elektroniskt
Sugslang	PVC, L = 7,5 m, ID = 10 mm, max. slanglängd 30 m
Provtagningslägen	tidsrelaterad, flödesberoende, händelserelaterad och manuell provtagning option: flödesproportionellt (med slangpump som standard)
Flaskvarianter	plastflaskor: 1 x 25 liter, 4 x 14 liter, 4 x 10 liter, 12 x 2,9 liter, 24 x 1 liter glasflaskor: 12 x 2 liter, 24 x 1 liter doseringskärl i glas Duran 50 (option)
Dimensioner	(H x B x D) 1100 (1640 med öppet lock) x 760 x 775 mm
Vikt	ca 75 kg med kompositbehållare, högre vikt vid användning av flera flaskor och/eller glasflaskor
Spänningsmatning	115VAC eller 230VAC
Effektbehov	ca 350 VA (med kylning)
Omgivningstemperatur	-20°C till +50°C
Provtemperatur	0°C till +40°C
Standarder	CE-provtagning i enlighet med ISO 5667-10, EN 16479