

WS 98 V4A Prøveudtager for stationær montering



Kompakt lille prøveudtager for stationær montering med mulighed for ekstern fraktionering og køleskab



TEKNISKE DATA

Funktionsmåde	Luft Vakuum pumpe
Prøveglas	DURAN 50 Borosilikat glas
Prøve mængde	20 - 350 ml.
Indløbsslange	12 mm. dia. PVC som standard (10 mm. som option)
Prøve løftehøjde	Op til 6 m. med standard pumpe
Fraktionering	Option
Fraktionerings slange	15 mm. dia. silicone
Pumpe	Vakuum- tryk med 24V motor, interne dele i kulfiber og rustfri stål hovede. Løftehastighed ved 5 m. = 0,5 m/s min.
Kabinet	Rustfri stål (V4A 1.4571, AISI 316 Ti) Option GRP (GfK); begge IP65 klassefiseret
Styring	Microprocessorstyret, 4 knap tastatur med 4x20 tegns LCD display. Real time ur og batteri back-up (5 år). Enheden kan styrer ekstern fraktioneringer og køleskabe
Software (Dansk software og manual)	 Menu styret 9 mulige programmer Advarsels signaler Flexible fraktionerings indstillinger Log af hændelser/drift detaljer
Signal indgange	Mængde (flow) - potentiale fri kontakt eller 0/4-20 mA. Hændelse - potentiale fri kontakt
Prøveudtagnings metoder	Tid, mængde og hændelse
Elektrisk data	230V / 50Hz / 16A / 400VA max.
Dimensioner	Højde = 330 mm. Bredde = 430 mm. (468 mm.) Dybde = 175 mm. Vægt ca. 12 kg.



WaterSam GmbH Felix-Wankel-Strasse 70 D 72108 Rottenburg am Neckar Germany

