



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



TEKNISKE DATA

Funktionsmåde	Luft Vakuumpumpe
Prøveglass	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 standardpumpe
Fraktionering	Option
Fraktionerings slange	15 mm. dia. silicone
Pumpe	Vakuumpumpe 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 styre ekstern fraktioneringer og køleskabe
Software (Dansk software og manual)	<ul style="list-style-type: none"> • 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.