

Sampler WS 98

WS 98 – autosampler naścienny

jest urządzeniem dzięki któremu jesteśmy w stanie zaoszczędzić najwięcej miejsca nie tracąc nic z funkcjonalności pełnowartościowego automatu stacjonarnego.



Zaprojektowany do zastosowania w miejscach, gdzie nie ma potrzeby użycia dodatkowego chłodzenia próbek. Może służyć także jako element większych systemów w połączeniu z urządzeniami innych producentów. Próbobobierak posiada następujące cechy techniczne:

- standardowo wyposażony w obudowę z wysokojakościowej stali nierdzewnej 316Ti;
- opcjonalne zastosowanie osiowego dozownika umożliwia precyzyjne wykorzystanie wielu nietypowych kombinacji naczyń, także z opcją przemywania ich czystą wodą;
- możliwość zastosowania zwykłej chłodziarki do przechowywania zbiorczych próbek;
- użyteczny do rozszerzania możliwości starszych modeli autosamplery;
- łatwy montaż na ścianie lub na dodatkowym stelażu;
- dostępny także w połączeniu z przechowywaniem mrożonych próbek;
- wraz z dodatkowym stelażem i dozownikiem osiowym kombinacje naczyń są identyczne jak dla autosamplery stacjonarnych WS 316 oraz WS 316 SR.

Dane techniczne

Zastosowanie	w pomieszczeniach
Temperatura	od +1°C do +42°C;
Obudowa	stal nierdzewna 304 lub 316Ti z możliwością lakierowania proszkowo (paleta RAL); tworzywo (odporne na promienie UV)
System dozowania prób	standard: system dozowania próżniowego VAC lub inne systemy zgodne z wymogami klienta
Wysokość podnoszenia	maksymalnie 8m/30m*



SSC – szafka do przechowywania prób

Celem zastosowania szafki jest zwiększenie pojemności magazynu próbek. Dzięki swej solidnej konstrukcji oraz możliwościom termostatycznym, szafka do przechowywania prób produkcji WaterSam jest idealnym miejscem do przechowywania próbek po wyjęciu ich z autosamplera. Szafka może być zastosowana zarówno wewnątrz pomieszczeń jak również na terenach otwartych w zakresie temperatur od -25°C do + 42°C.

