

# ВАКУУМНЫЙ НАСОС C300

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вакуумный насос C300 идеально подходит для вакуумной фильтрации, твердофазной экстракции и систем фильтрации для микробиологического анализа.

## ОСОБЕННОСТИ

- Химически стойкое исполнение частей головки насоса позволяет работать с агрессивными и коррозионными средами
- Компактные размеры и небольшой вес дают возможность легко расположить насос в ограниченном пространстве лаборатории
- Низкий уровень шума во время работы
- Простота в обслуживании насоса и комплект ЗИП частей



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная производительность насоса	22 л/мин
Предельный вакуум (абс.)	100 мбар
Количество головок насоса	1
Количество ступеней насоса	1
Соединение на входе и выходе из насоса	для шлангов с внутренним диаметром 8-10 мм
Материал в контакте со средой	головка – PTFE мембрана – PTFE обратные клапаны – FFKM
Габаритные размеры ШХГХВ	233 x 110 x 210 мм
Вес	6 кг

## АКСЕССУАРЫ

### РЕГУЛЯТОРЫ ВАКУУМА



Ручной с вакуумметром и фильтр-ловушкой		Автоматический с электромагнитным клапаном	
С аналоговым вакуумметром	С цифровым вакуумметром	DVR480	DVR480-Pro
169311-06	169312-06	900414-1	900414-2

### ШЛАНГИ ВАКУУМНЫЕ VITON

Внутренний диаметр	Артикул
6 мм	168000-01
8 мм	168001-01
10 мм	168002-01
12 мм	168003-01
19 мм	168004-01
25 мм	168005-01



### МЕМБРАНЫ И КЛАПАНЫ



Мембрана	Клапан	Комплект (мембрана + 2 клапана)
C410005	C510013	410001

## НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ:

- Аналитическое оборудование и расходные материалы
- Общелабораторное оборудование и посуда
- Химические реактивы и стандарты
- Лабораторная и специализированная мебель

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР