# medca+alog

### Регулятор вакуума AV/500 Venturi

ИМ-7.117317

регулятор Вентури, вакуум до -800 мбар, скорость всасывания 40 л/мин

Flow Meter, Италия



#### Характеристики

Тип регулятор Вентури

-800 мбар

Макс. скорость всасывания 40 л/мин

Выходное соединение G. 1/2"

#### Описание

**AV/500 Venturi** – устройство для создания вакуума от линии сжатого воздуха за счет эффекта Вентури. Особенно подходит для применения в больницах, где центральная установка создания вакуума для отсоса отсутствует.

#### Эффект Вентури

Физический принцип, называемый «Вентури», позволяет получить разрежение из жидкости под давлением, которое в случае регулятора вакуума достигается с помощью медицинского сжатого воздуха, поступающего из централизованной распределительной станции.

- Состоит в основном из алюминиевого корпуса, помещенного внутрь ударопрочной оболочки из технополимера для защиты устройства.
- Выходное резьбовое соединение на обычные емкости для сбора отсасываемых жидкостей или для прямого подключения к **предохранительной емкости EasySAFE PLUS** через специальное быстроразъемное интегрированное соединение.

## Технические характеристики AV/500 Venturi

Поток всасывания	40 л/мин
Регулировка аспирации	до -800 мбар
Шкала вакууметра	0 ÷ -1000 мбар
Расход воздуха	до 60 л/мин
Давление подачи газа	сжатый воздух 400 кПа (4.0 бар)
Входное соединение	ISO G. 1/4" M 1/4" NPT M.
Выходное соединение	ISO G. 1/2" М. + быстросъемная система для подключения предохранительной емкости EasySAFE или EasySAFE PLUS