


# Мановакуумметр с глицерином BCJL-NG *becool*

## Область применения, описание компонента:

Мановакуумметр с глицерином BCJL-NG предназначен для измерения давления в пределах от -1 Бар до 17 Бар.

Мановакуумметр с глицерином BCJL-NG это прибор с механизмом измерения давления в виде трубчатой пружины, диаметр шкалы 80 мм, присоединительный латунный штуцер имеет резьбу M1/4" SAE.

Герметичный корпус мановакуумметра BCJL-NG изготовлен из нержавеющей стали, имеется "юбка" с тремя крепёжными отверстиями, для демпфирования колебаний измерительного механизма в корпус залит глицерин. На шкалу манометра нанесены температурные шкалы R22, R134a, R404A, R407C.

 Мановакуумметры с глицерином могут использоваться при температуре от -5° C до +120° C, при температуре ниже -5° C глицерин загустевает и при работе установки мановакуумметры могут выйти из строя.

## Комплектация:

- Мановакуумметр BCJL-NG
- Упаковка – картонная коробка



## Технические параметры мановакуумметра BCJL-NG

Модель: BCJL-NG

Код заказа: 021182

Диаметр шкалы: 80 мм

Температурные шкалы: R22, R134a, R404A, R407C

Предел измерения: от -1 Бар до 17 Бар

Цена деления: 0,1 Бар

Класс точности: 1,6

Резьба присоединительного штуцера: M1/4" SAE