

Вакуумметр магнитоэлектрический цифровой ВМЦ01



ЛЦМК.239.00.00.00.000-04

Вакуумметр магнитоэлектрический цифровой ВМЦ01 предназначен для преобразования абсолютного давления в электрический цифровой сигнал и используется в автоматизированных вакуумных системах промышленного, экспериментального и учебного назначения. Он имеет встроенный преобразователь датчик, исполнения KF 25 под диаметр фланца D = 40 мм.

Параметр	Значение
Номинальное напряжение питания, В	24 ($\pm 10\%$)
Потребляемая мощность, Вт	не более 9,0
Напряжение питания, В	16..32
Рабочий диапазон давлений, Па	от $1 \cdot 10^{-7}$ до 1
Диапазон измерений давлений, Па	от $1 \cdot 10^{-4}$ до $1 \cdot 10^{-1}$
Тип датчика измерения давления	встроенный преобразователь датчик
Тип присоединения	KF-25 * под диаметр фланца D = 40мм
Интерфейс	RS-485
Протокол передачи данных	ModBus RTU
Габаритные размеры (диаметр × длина), мм	не более 70 × 133
Масса, кг	не более 0,45

* Внесён в Государственный реестр средств измерений (Госреестр СИ) - Регистрационный номер 84678-22. Поставляется с поверкой в ФБУ «Ростест-Москва».

* Внесён в Государственную информационную систему промышленности ГИСП реестр МИНПРОМТОРГ РОССИИ.