

Счетчики газа объемные диафрагменные «Пульсар» SMART

Предназначены для измерений объема газа (природный, нефтяной и другие сухие неагрессивные газы, а также газовая фаза сжиженных углеводородных газов), приведенного к температуре +20 °С и давлению 101,325 кПа, с учетом условно-постоянных подстановочных значений давления и коэффициента сжимаемости.

Область применения - для коммерческого учета газа в коммунально-бытовом секторе, а также в различных технологических процессах. Интегрированы в «ИУСЦИФРА».



Доступно исполнение с запорным клапаном

IP67

Степень защиты корпуса - IP67



Защита от несанкционированного доступа



Электронная термокоррекция



Гарантийный срок 3 года



Защита от воздействия внешнего магнитного поля



Доступно исполнение с выносной GSM антенной



Собственное ПО верхнего уровня



Удаленная передача данных



Интерфейсы

- Оптопорт
- GSM
- NB-IoT
- LoRa

Типоразмер

- G1,6 – G25

Технические данные

Типоразмер	G1,6	G2,5	G4	G6	G10	G16	G25
Расход, м³/ч							
Максимальный	2,5	4	6	10	16	25	40
Номинальный	1,6	2,5	4	6	10	16	25
Минимальный	0,016	0,025	0,04	0,06	0,1	0,16	0,25
Резьба штуцера, дюйм	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 3/4"	2"	2 1/2"
Межцентровое расстояние между штуцерами, мм	110	110	110	250	250	280	335
Порог чувствительности, м ³ /ч, не более	0,0032	0,005	0,008	0,008	0,01	0,01	0,01
Максимальное рабочее давление, кПа, не более	5						
Потеря давления, кПа, не более	0,2		0,25			0,3	
Температура рабочей среды, °С	от - 25 до +55						
Температура окружающей среды, °С	от - 40 до +60						
Межповерочный интервал, лет	6						

✉ info@pulsarm.ru

📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

☎ 8 (800) 555-73-08

☎ 7 (4912) 24-02-70

