Счётчик газа объёмный диафрагменный Тепловодохран Пульсар G2,5, правый: технические характеристики

Типоразмер G2,5

Интерфейс без интерфейса

Отсчетное устройство механический

Присоединительная резьба G1 1/4

Межцентровое расстояние 110 мм

Масса не более 2,1 кг

Направления потока слева направо

Термокоррекция нет

Температура окружающей среды от -40 до +60 °С

Атмосферное давление 84 … 106,7 кПа

Относительная влажность воздуха не более 95% при температуре +35 °С

Максимально допустимое давление внутри корпуса 50 кПа

Порог чувствительности, м3/ч 0,005

Максимальный расход, Qmax 4 м3/ч

Номинальный расход, Qn 2,5 м3/ч

Минимальный расход, Qmin 0,025 м3/ч

Потеря давления при Qmax не более 200 Па

Емкость МОУ 99999,999 м3

Цена деления младшего разряда МОУ 0,2 дм3

Наличие запорного клапана нет