

ДЕМПФИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО



НАЗНАЧЕНИЕ

предназначено для уменьшения пульсации измеряемой среды и применяется совместно с манометрами при измерении давления неагрессивных жидких и газообразных сред.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное давление измеряемой среды 16 МПа

Максимальная температура измеряемой среды, оС до +150 оС

Материал медный сплав

Диапазон температуры окружающей среды, оС от -50 до +60 оС

Присоединение к технологическому оборудованию резьбовое, внеш. М20*1,5; G1/2

Присоединительные резьбы к прибору резьбовое, внутр. М20*1,5; G1/2

Тип иглы плавающая

Степень демпфирования регулируемая

Материал иглы нержавеющая сталь 20Х17Н2

Размер квадрата под ключ, мм 30мм

Средний срок службы 10 лет

Класс герметичности А по ГОСТ Р 54808

Материал сальника фторопласт Ф-4

Масса, не более 0,15 кг

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Манометр необходимо устанавливать через отсечной кран или клапан.

Прибор должен быть установлен в нормальном рабочем положении, т.е. с вертикальным расположением корпуса (допускаемое отклонение не более $\pm 5^\circ$ в любую сторону), либо в соответствии со знаком рабочего положения, указанным на циферблате.



ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа согласно руководству по эксплуатации.

Гарантийный срок хранения прибора - 12 месяцев с момента изготовления.