

Прибор индикации герметичности фирмы Weishaupt для газовых и комбинированных горелок

Описание

Прибор индикации герметичности состоит из цилиндра из плексигласа, который закрыт верхней частью (1) и запорной частью (2) и заполнен глицерином до верхнего края внутренней гильзы (5). При наполнении нужно следить за тем, чтобы глицерин находился между двумя отметками уровня заполнения. При переполнении глицерин может попасть в газовые магнитные клапаны и вызвать неисправность. Линия удаления воздуха проходит дальше в жидкость как погружная трубка.

При негерметичности первого магнитного клапана утечку газа можно увидеть в виде пузырьков, которые поднимаются в жидкости, когда горелка находится в состоянии покоя.

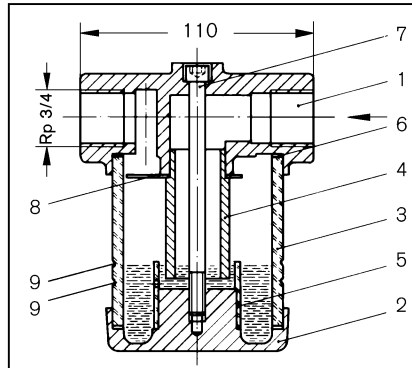
Прибор сконструирован таким образом, что при перепадах давления газа глицерин в трубопровод не проникает.

Еще одно большое преимущество этого прибора состоит в том, что отрезок трубопровода между клапанами при длительном простое не заполняется воздухом. По этой причине при поставке с магнитным клапаном утечки газа прибор индикации герметичности устанавливается всегда.

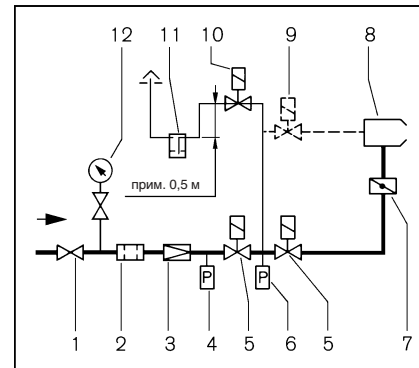
Как видно по схеме, монтаж прибора индикации герметичности осуществляется в горизонтальном отрезке трубы, который устанавливается приблизительно на 0,5 м ниже, чем клапан утечки газа. Это препятствует попаданию глицерина в клапан утечки газа. При перепадах давления глицерин перетекает обратно в прибор. По возможности, прибор следует разместить на уровне глаз.

Технические характеристики:

Рабочая среда сухая	газы по DVGW
	рабочий лист G260
Номинальный диаметр	R 3/4"
Длина	110 мм
Ширина /Ø	86 мм
Высота	140 мм
Масса (без наполнителя)	0,875 кг
Наполнитель	глицерин
Монтажное положение	вертикальное
Максимальное рабочее давление	0,5 бар
Максимальная рабочая температура	70°C
Номер заказа	151 327 8501/0



- 1. верхняя часть
- 2. запорная трубка
- 3. смотровая трубка
- 4. погружная трубка
- 5. гильза из плексигласа
- 6. уплотнительное кольцо
- 7. цилиндрический винт
- 8. отбойный щиток
- 9. отметка уровня заполнения



- 1. шаровой кран
- 2. газовый фильтр
- 3. регулятор давления
- 4. реле мин. давления газа
- 5. магнитный клапан
- 6. реле давления газа при исполнении с контролем герметичности
- 7. газовый дроссель
- 8. горелка
- 9. магнитный клапан газа зажигания
- 10. магнитный клапан утечки газа
- 11. прибор индикации герметичности