

Приборы для испытаний и поиск течей

Проверка на герметичность систем газо- и водоснабжения

ROTEST® GW 150/4

Аналоговый опрессовщик для проверки систем водо- и газоснабжения, испытательная среда - воздух

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Аналоговый прибор для проведения следующих испытаний:

Газ: Испытание под нагрузкой и проверка герметичности новых газопроводов в соотв. с DVGW - TRGI, операционная таблица G600 (апрель 2008)

Проверка герметичности систем со сжиженным пропаном / газопроводов низкого давления со сжиженным газом

Настройка горелок, работающих при атмосферном давлении, и горелок с газодувками

Вода: Предварительное и основное испытание новых трубопроводов с питьевой водой в соответствии с DIN 1988 (TRWI)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое и точное измерение давления при помощи водяного столба, без использования электроники
- Таблицы с указанием времени измерений и измерительных давлений в соотв. с DVGW-TRGI и TRWI приведены на крышке прибора
- Прочный опрессовщик: высокая степень надежности при эксплуатации на стройке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Манометр:	4 бар
Водяной столб:	150 мбар
Точность:	водяной столб 0,1 мбар (точно считывания в соотв. с TRGI) манометр 0,1 бар (шкала 0 – 4 бар)



Указатель уровня:
Контроль уровня воды

Наглядная шкала

Сплошная градуировка шкалы до 150 мбар

Таблица с данными на крышке опрессовщика

Наглядная информация о времени измерений и измерительных давлениях

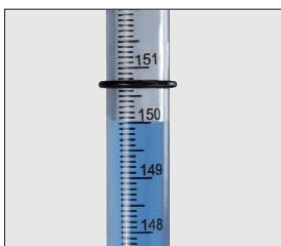
Пенопластовый вкладыш

Защита частей при транспортировке

Компактная измерительная станция

Практичная концепция позволяет быстро и точно измерять давление газа

Шкала 146,5 – 153,5 мбар, нулевая отметка при 150 мбар на прозрачной удлинительной трубке



Прозрачные удлинительные трубки с двойными резиновыми уплотнительными кольцами



Исполнение в комбинации с базовым прибором кг №

с 5 проверочными заглушками и адаптером 7.6 **61700**
(с № 1-14, 16-17)

с 5 проверочными заглушками без адаптера 7.3 **61701**
(с № 1-5, 7-14, 16-17)