

Изобретение относится к испытательной технике. Контрольная течь содержит капилляр, повторитель со сдвигом, элемент сравнения, трехмембранное реле, элемент НЕ, контрольная емкость и нормально открытый клапан, причем вход капилляра соединен с минусовой камерой элемента сравнения и проточными камерами трехмембранного реле, нижнее сопло которого заглушено, а верхнее сообщается с контролируемым объектом, разрешающая камера трехмембранного реле соединена с выходом элемента сравнения, а запрещающая - с выходом элемента НЕ, вход которого объединен с каналом питания элемента сравнения и является включающим входом устройства, выход капилляра подключен через повторитель со сдвигом к плюсовой камере элемента сравнения и непосредственно к контрольной емкости и нормально открытому клапану.