

Винахід стосується випробувальної техніки. Контрольна теча містить капіляр, повторювач зі зсувом, елемент порівняння, тримембранне реле, елемент НЕ, контрольну ємність і нормально відкритий клапан, причому вхід капіляра з'єднаний з мінусовою камерою елемента порівняння й проточних камер тримембранного реле, нижнє сопло якого заглушене, а верхнє сполучене з контрольованим об'єктом, дозвільна камера тримембранного реле з'єднана з виходом елемента порівняння, а заборонна - з виходом елемента НЕ, вхід якого об'єднаний з каналом живлення елемента порівняння і є включаючим входом пристрою, вихід капіляра підключений через повторювач зі зсувом до плюсової камери елемента порівняння й безпосередньо до контрольної ємності та нормально відкритого клапана.